

Список пестицидов, разрешенных к производству (формуляции), ввозу, хранению, транспортировке, реализации и применению на территории Республики Казахстан на 2022-2031 годы

Все пестициды, указанные в настоящем Списке, имеют государственную регистрацию в соответствии с Законом Республики Казахстан «О защите растений».

Пестициды, не внесенные в Список запрещены к ввозу, реализации, производству, применению и рекламированию на территории Республики Казахстан.

Пестициды в Списке расположены по группам согласно их назначению (инсектициды и акарициды, фунгициды, препараты для предпосевной обработки семян, гербициды, биопрепараты, дефолианты и десиканты, регуляторы роста растений и т.д.), а внутри групп – в алфавитном порядке по торговым названиям.

Обозначения (П-1)...(П-4) в первой графе после названия регистранта означает класс опасности препарата для пчел в полевых условиях.

Данный Список согласован с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Все пестициды, указанные в настоящем Списке, имеют государственную регистрацию в соответствии с Законом Республики Казахстан «О защите растений».

Пестициды в Списке расположены по группам согласно их назначению (инсектициды и акарициды, фунгициды, препараты для предпосевной обработки семян, гербициды, биопрепараты, дефолианты и десиканты, регуляторы роста растений и т.д.), а внутри групп – в алфавитном порядке по торговым названиям.

Обозначения (П-1) ...(П-4) в первой графе после названия регистранта означает класс опасности препарата для пчел в полевых условиях.

Расшифровка классов опасности и условия применения препаратов:

П-1 – высокоопасные для пчел. Необходимо соблюдать указанные экологические регламенты:

- обработку растений проводить ранним утром или поздним вечером;
- скорость ветра до 1-2 м/с;
- погранично-защитная зона для пчел не менее 4-5 км;
- ограничение лета пчел – 96-120 часов.

П-2 – среднеопасные для пчел. Необходимо соблюдать указанные экологические регламенты:

- обработку растений проводить ранним утром или поздним вечером;
- скорость ветра до 2-3 м/с;
- погранично-защитная зона для пчел не менее 3-4 км;
- ограничение лета пчел – 48-72 часа.

П-3 – малоопасные для пчел пестициды. Необходимо соблюдать указанные экологические регламенты:

- обработку растений проводить ранним утром или поздним вечером;
- скорость ветра до 4-5 м/с;
- погранично-защитная зона для пчел не менее 3-4 км;
- ограничение лета пчел – 24-48 часов.

П-4 – практически неопасные для пчел пестициды. Необходимо соблюдать указанные экологические регламенты:

- обработку растений проводить при скорости ветра до 5-6 м/с;
- погранично-защитная зона для пчел не менее 1-2 км;
- ограничение лета пчел – 6-12 часов.

При применении пестицидов (ядохимикатов) требуется предварительное оповещение местных и индивидуальных пчеловодов (средства печати и радио) о сроках, зоне и характере действия запланированного к использованию средства защиты растений.

СОКРАЩЕНИЯ И УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

В.г., в.р.г.	водорастворимые гранулы
В.г.р.	водно-гликолевый раствор
В.д.г.	водно-диспергируемые гранулы
В.к.	водный концентрат
В.р.	водный раствор
В.р.к.	водорастворимый концентрат
В.р.п.	водорастворимый порошок
В.р.с	водорастворимая суспензия
В.с.	водная суспензия
В.с.к.	водно-суспензионный концентрат
В.с.р.	водно-спиртовый раствор
В.э.	водная эмульсия
Д.в.	действующее вещество
Д.к.	дисперсионный концентрат
ж.	жидкий
з.б.у.	заводская бинарная упаковка
к.с.	концентрат суспензии
к.к.р.	концентрат коллоидного раствора
к.н.э.	концентрат наноэмульсии
к.м.э.	концентрат микроэмульсии
к.э.	концентрат эмульсии
м.д.	масляная дисперсия
МДУ	максимально допустимый уровень
м.к.	масляный концентрат
м.к.с.	микрокапсулированная суспензия
м.к.э.	микрокапсулированная эмульсия
м.с.	масляная суспензия
м.в.с.к.	масляно-водный суспензионный концентрат
м.э.	микроэмульсия
мас.к.э.	масляный концентрат эмульсии
мас.э.	масляная эмульсия
мас.экстр.	масляный экстракт
ПДК	предельно-допустимая концентрация
р.к.	растворимый концентрат
р.п.	растворимый порошок
с.к.	суспензионный концентрат
с.п.	смачивающийся порошок
с.т.с.	сухая текучая суспензия
сух.п.	сухой порошок
с.э.	суспензионная эмульсия
таб.	таблетка
т.к.с.	текучий концентрат суспензии
т.пс.	текучая паста
УМО	ультрамалообъемное опрыскивание
э.м.в.	эмульсия масляно-водная
э.к.	эмульгируемый концентрат

ИНСЕКТИЦИДЫ И АКАРИЦИДЫ

№ п/п	Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма-режистрант. Дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма расхода препарата (л/га, кг/га, л/т, кг/т)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный организм, объект	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, в () максимальная кратность обработок	
1	АБАЛОН, 1,8% к.э. (абамектин, 18 г/л) Агрифар С.А., Бельгия П-1 5.03.2031 г.	0,3	Хлопчатник	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)	
		0,4	То же	Тли, трипсы	То же	30 (1)	
		0,4-0,5	-«-	Хлопковая совка	-«-	30 (1)	
		0	Томаты защищенного грунта	Минирующие мухи	-«-	3 (1)	
		0,2	Томаты защищенного грунта	Ржавчинный клещ	-«-	20 (1)	
2	АВАНТ, к.э. (индосакарб, 150 г/л) ООО «ЭфЭмСи», Россия П-1 13.01.2031 г.	0,4	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадрина (гусеницы младших возрастов)	Опрыскивание в период вегетации	14 (2)	
		09.04.2024 г.	0,2-0,3	Виноград	Гроздевая листовёртка	Опрыскивание в начале отрождения гусениц	10 (2)
		24.04.2025 г.	0,35-0,40	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовёртки	Опрыскивание в начале отрождения гусениц. Последующие обработки с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости 300-1000 л/га	10 (2)
		24.03.2027 г.	0,14-0,2	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	28 (2)
			0,14-0,2	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	28 (2)
25.02.2029 г.	0,14-0,2	Рапс	Капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	28 (2)		
3	АГРИС, к.с. (тиаметоксам, 57 г/л + имидаклоприд, 210 г/л + лямбда-цигалотрин, 105 г/л)	0,05-0,06	Пшеница яровая	Блошки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации	28 (2)	

	Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-2 20.04.2028 г.	0,05-0,06	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)	
		0,05-0,06	Рапс	Рапсовый цветоед, капустная белянка, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации	38 (2)	
4	АГРОЦИП, 10% к.э. (альфа-циперметрин, 100 г/л) ТОО Агрохимия, Казахстан П-2 17.02.2030 г.	0,2	Пшеница яровая	Хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации	15 (2)	
5	АКАРИН, 3,6% к.э. (абамектин, 36 г/л) ТОО Агрохимия, Казахстан П-1 21.02.2027 г.	0,15	Хлопчатник	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)	
6	АКТАРА 250, в.д.г. (тиаметоксам, 250 г/кг) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-1 27.10.2030 г.	2-4 г/дерево	Яблоня	Красная кровяная тля	Пролив почвы в приствольном круге (2 г на 10 л воды до цветения и после сбора урожая)	60 (2)	
		0,5-1,5 г/куст	Виноград	Корневая филлоксеры	Пролив почвы в приствольном круге (2 г на 10 л воды до цветения и после сбора урожая)	60 (2)	
	09.02.2025 г.	0,4	Томаты защищенного грунта, томаты открытого грунта	Тли	Внесение в грунт через систему капельного полива при появлении вредителей	3 (1)	
		0,6	Томаты защищенного грунта	Трипсы	Внесение в грунт через систему капельного полива при появлении вредителей	3 (1)	
		0,8	Томаты защищенного грунта	Белокрылки	Внесение в грунт через систему капельного полива при появлении вредителей	3 (1)	
	04.03.2026 г.	0,1-0,6	Огурцы открытого грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации 0,01-00,2% рабочим раствором	3 (2)	
		0,4	Огурцы защищенного грунта	Тли	Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений менее 1 м	3 (2)	
		0,6	Огурцы защищенного грунта	Тли, трипсы, белокрылки	Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений более 1 м	3 (2)	
	7	АКТЕЛЛИК 500, к.э.	1	Пшеница	Трипсы, тли	Опрыскивание в период вегетации	25 (1)

(пиримифос-метил,
500 г/л)

Сингента Кроп
Протекшн АГ,
Швейцария

П-1
27.12.2022 г.

1,2	То же	Вредная черепашка	То же	20 (2)
0,5	Рис	Тли, комарики, имаго прибрежной мухи, щитень, эстерия	- « -	20 (2)
1	Горох	Гороховая тля	- « -	25 (1)
2	Свекла сахарная	Долгоносики	- « -	20 (2)
1,5	То же	Мертвоеды	- « -	20 (2)
1	- « -	Блошки, листовая тля	- « -	20 (2)
1,5	Картофель	Колорадский жук	- « -	20 (2)
3,0-5,0	Огурцы, томаты, перцы защищенного грунта	Белокрылка, клещи, комарик, минирующая муха, тли, трипсы	- « -	3 (2)
0,3-1,5	Огурцы, томаты, перцы, баклажаны открытого грунта	Белокрылка, клещи, тли, трипсы	- « -	20 (2)
0,5	Капуста	Совки, моли, белянки	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
1	То же	Блошки, хреновый листоед	То же	20 (2)
0,5	Рапс	Рапсовый цветоед, тли, совки, белянки, пилильщики	Опрыскивание до и после цветения	20 (2)
1	Брюква, турнепс	Блошки, хреновый листоед	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
1	Редис	Блошки	То же	15 (1)
1	Сельдерей	Тли	- « -	30 (1)
1	Морковь	Морковная муха, листоблошки	- « -	30 (2)
0,6	Земляника	Огневки, пяденицы, пилильщики, листовертки, галлицы, тли, жуки	- « -	20 (2)
0,6	Малина	То же	- « -	20 (2)
1,5	Смородина	- « -	- « -	20 (2)
1,5	Крыжовник	- « -	- « -	20 (2)
1,5	Смородина черная	Вредные насекомые, клещи	Погружение зеленых черенков на 2 мин. в 0,3% раствор	20 (2)
0,6-2,4	Виноградная лоза	Листовертки, мучнистый червец	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
3	Виноградная лоза (маточники подвойных сортов)	Листовая филлоксера	То же	20 (2)
2	Персик	Щитовки, ложнощитовки	- « -	50 (2)
1,6-2,4	Вишня	Вишневая муха	- « -	15 (1)
0,9	То же	Черемуховый долгоносик	- « -	30 (1)
0,8-1,2	Облепиха	Облепиховая муха	- « -	30 (1)
0,8-1,2	Черноплодная рябина	Вишневый слизистый пилильщик	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
1,0-1,5	Травы многолетние (семенные посеvy)	Долгоносики, толстоножки, клопы, тли, галлицы, трипсы,	То же	20 (2)

				огневки, луговой мотылек		
		1	Люцерна фуражная	Долгоносики, клопы, тли, совки	- « -	20 (2)
		1,2-1,6	Табак	Тли	- « -	20 (2)
		0,5-1,5	Декоративные культуры открытого грунта	Листовертки, тли, клещи, трипсы	- « -	20 (4)
		2,4-3,6	Декоративные культуры защищенного грунта	Белокрылка, тли, клещи, трипсы	- « -	3 (4)
		0,9-2,25	Дыня	Бахчевая коровка	- « -	30 (3)
		0,5 мл/кв.м	Шампиньоны (субстрат)	Грибные комарики и мухи	Опрыскивание субстрата	25 (2)
8	АЛИОТ, к.э. (малатион, 570 г/л) АО Фирма Август, РФ	1,0-1,5	Кукуруза	Луговой мотылек, кукурузный мотылек, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	20(1)
	26.05.2030 г.	1,0-1,5	Подсолнечник	Луговой мотылек, озимая и хлопковая совка, долгоносики		
		0,6-1,0	Соя	Луговой мотылек, хлопковая совка		
		0,6-1,0	Рапс	Капустная моль, луговой мотылек		
9	АЛЬВЕРДЕ, к.с. (метафлумизон, 240 г/л) БАСФ СЕ, Германия П-3 20.08.2028 г.	0,2-0,25	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20 (3)
		0,75-1,0	Томаты	Подгрызающие совки	Опрыскивание в период вегетации	20 (3)
		0,75-1,0	Капуста	Капустная белянка, капустная совка, капустная моль, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации	20 (3)
10	Амадеус, к.э. (имidakлоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л) 21.05.2028 г.	0,08-0,1	Пшеница яровая	Клоп вредная черепашка, тил, пшеничный трипс, хлебные блошки.	Опрыскивание в период вегетации	28(2)
11	АМПЛИГО 15, м.к.с. (хлорантранилипро л, 100 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-1 28.03.2023 г.	0,2-0,4	Капуста	Белянки, совки, блошки, капустная моль, тли	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
12	АПИС, мас.дисп. тиаклоприд, 240 г/л ТОО "Астана-Нан" 09.12.2031 г.	0,2-0,3	Рапс	Рапсовый цветоед, скрытнохоботник, галлицы, тля	Опрыскивание в период вегетации	28 (1)
		0,2-0,3	Картофель	Колорадский жук, картофельная тля	Опрыскивание в период вегетации	28 (2)
13	АСКУМ, к.э. (индосакарб, 150 г/л) ТОО «А.С.К. Technik»	0,4	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадрина (гусеницы младших возрастов)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости	14 (1)

	(А.С.К.Техник), Казахстан П-1 25.02.2029 г.				– 200-400 л/га		
		0,35-0,4	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	10 (2)	
		0,15-0,2	Рапс	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30 (2)	
		0,2-0,3	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в начале отрождения гусениц	10 (2)	
14	АХИЛЛЕС, к.э. (лямбда-цигалотрин, 50 г/л) Шанхай МИО Кемикал Ко., Лтд, Китай П-1 06.01.2031г.	0,15-0,2	Пшеница яровая	Злаковые мухи, хлебная пьявица, тли, трипсы, вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)	
		0,15-0,2	Пшеница озимая	Вредная черепашка	То же	20 (1)	
		0,1	Картофель	Колорадский жук	То же	20 (2)	
		0,1-0,2	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, азиатская и мароккская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20 (1)	
		0,1-0,2	Пастбища, участки заселенные саранчовыми, дикая растительность	Нестадные саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20 (1)	
		0,2	Подсолнечник	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)	
		0,2	Кукуруза (на зерно)	Луговой мотылек, долгоносик	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)	
		0,15-0,2	Рапс	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20 (1)	
		0,3	Люцерна (семенные посеы)	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30 (1)	
		0,3	Пастбища	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)	
	15	АЦЕТ 200, р.п. (ацетамиприд, 200 г/кг) ТОО Агро-Хим-Лидер, Казахстан П-3	0,08-0,1	Пшеница яровая	Серая зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20 (1)
			0,06	Пшеница	Вредная	Опрыскивание	20 (1)

	28.03.2028 г.		яровая	черепашка	в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
		0,035	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 250-300 л/га	30 (1)
		0,25-0,35	Хлопчатник	Хлопковая совка	Опрыскивание против гусениц младших возрастов. Расход рабочей жидкости – 200-250 л/га	30 (1)
		0,1	Хлопчатник	Тли	Опрыскивание против личинок младших возрастов. Расход рабочей жидкости – 200-250 л/га	30 (1)
		0,2	Хлопчатник	Трипсы, белокрыпка	Опрыскивание против личинок младших возрастов. Расход рабочей жидкости – 200-250 л/га	30 (1)
		0,2	Лук	Луковая муха, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 250-300 л/га	30 (1)
		0,045	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская и азиатская саранча, нестадные саранчовые	Опрыскивание против личинок младших возрастов. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
16	БАНКОЛ, 50% с.п. (бенсултап, 500 г/л) Сумитомо Кемикал Такеда Агро Компани Лтд., Япония П-3 27.12.2022 г.	0,2-0,3	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
		0,7	Хмель	Люцерновый долгоносик	Опрыскивание всходов	-2
		1	Рапс (семенные посеы)	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
		0,3-0,5	Томаты, баклажаны	Колорадский жук	То же	40 (2)
17	БАРИН, к.э. (абамектин, 36 г/л) Синокем Агро Ко., ЛТД., Китай П-1 06.02.2029 г.	0,15	Хлопчатник	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
		0,4	Хлопчатник	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
		0,4-0,5	Хлопчатник		Опрыскивание	30 (1)

				Хлопковая совка, карадрина	в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
		0,15-0,25	Соя	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
		0,4-0,6	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	30 (2)
		0,4-0,6	Виноград	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га	30 (2)
		0,5-0,6	Перцы, баклажаны, томаты защищенного грунта	Паутинный клещ, табачный трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-2000 л/га	30 (1)
18	БЕЛТ, к.с. (флубендиамид, 480 г/л) Байер КропСайенс АГ, Германия П-2 23.07.2029 г.	0,3–0,4	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки, яблонная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500–1200 л/га	21(2)
		0,3–0,4	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400–800 л/га	21(2)
		0,15	Хлопчатник	Хлопковая совка, совка карадрина	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	21(1)
		0,15	Соя	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	21(1)
19	БЕЛЛИСИМО ЛАЙТ, к.э. феноксапроп-п-этил, 120 г/л + клоквинтоцет-мексил, 23 г/л, Синтезия Кеми ГмБХ, Германия, 11.04.2032 г	0,3-0,5 л/га	Пшеница яровая	Просянки, щетинники	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков независимо от фазы развития культуры	-1
		0,5-0,75 л/га	Пшеница яровая	Овсяг, просянки, щетинники	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков независимо от фазы развития культуры	-1
20	БЕНЕВИЯ, м.д. (циантранилипрол, 100 г/л) ООО «ЭфЭмСи», Россия	0,25-0,50	Томаты (открытый грунт)	Совки, минеры, белокрылка	Раннее опрыскивание в период яйцекладки - появления первых	(1) 2

24.04.2025 г.

			вредителей. Интервал между обработками 10- 14 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	
0,25-0,50	Томаты защищённый грунт)	Белокрылка, тли трипсы	Раннее опрыскивание в период яйцекладки - появления первых вредителей. Интервал между обработками 10- 14 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	(1) 2
0,50-0,75 + прилипатель Кодасайд 2,5 л/га	Томаты (открытый и защищённый грунт)	Тля, трипсы	Раннее опрыскивание в период яйцекладки - появления первых вредителей. Интервал между обработками 10- 14 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	(1) 2
0,25-0,50	Лук	Луковая муха	Раннее опрыскивание в период яйцекладки - появления первых вредителей. Интервал между обработками 10- 14 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	(14) 2
0,50-0,75 + прилипатель Кодасайд 2,5 л/га	Лук	Трипсы	Раннее опрыскивание в период яйцекладки - появления первых вредителей. Интервал между обработками 10- 14 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	(14) 2
0,25-0,50	Капуста	Чешуекрылые вредители (капустная белянка, капустная моль), крестоцветные блошки, капустная муха	Раннее опрыскивание в период яйцекладки - появления первых вредителей. Интервал между обработками 10- 14 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	(7) 2
0,50-0,75 + прилипатель Кодасайд 2,5 л/га	Капуста	Тля	Раннее опрыскивание в период яйцекладки - появления первых вредителей. Интервал между обработками 10- 14 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	(7) 2

		0,25-0,50	Огурцы (открытый и защищённый грунт)	Белокрылка	Раннее опрыскивание в период яйцекладки - появления первых вредителей. Интервал между обработками 10- 14 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	(1) 2	
		0,50-0,75 + прилипатель Кодасайд 2,5 л/га	Огурцы (открытый и защищённый грунт)	Тля, трипсы	Раннее опрыскивание в период яйцекладки - появления первых вредителей. Интервал между обработками 10- 14 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	(1) 2	
21	БЕСТСЕЛЛЕР, 10% к.э. (альфа- циперметрин, 100 г/л) Агрифар С.А., Бельгия П-1 5.03.2031 г.	0,1-0,15	Пшеница яровая	Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	15 (2)	
		0,1	То же	Блошки, тли, цикадки, трипсы	То же	15 (2)	
		0,2-0,3	-«-	Серая зерновая совка	-«-	15 (2)	
		0,12	-«-	Гессенская и шведская муха	-«-	15 (2)	
		0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	-«-	20 (2)	
		0,24-0,36	Виноград	Гроздевая листовертка	-«-	30 (2)	
		0,15	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, азиатская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20 (1)	
	27.12.2022 г.	1,0-1,5	Пшеница яровая	Злаковые мухи, блошки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации	30(2)	
		1	Свекла сахарная	Паутиновый клещ	То же	30 (2)	
		0,5	То же	Свекловичные блошки	- « -	30 (2)	
		0,8-1,0	Табак	Тли, трипсы	- « -	30 (2)	
		1,5-2,5	Хлопчатник	Клещи, тли	- « -	20 (2)	
		0,5-1,0	Люцерна (семенные посевы)	Люцерновая толстоножка	- « -	30 (2)	
	26.05.2024 г.	0,8-1,0	Рапс	Рапсовый цветоед, блошки	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)	
		0,5-1,0	Лен	Блошки	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)	
		0,5-1,0	Горох	Плодожорки, тли	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)	
	22	БИ-58 ТОП, к.э. (диметоат, 400 г/л) Кеминова А/С, Дания П-1 19.02.2028 г.	0,8-1,2	Пшеница яровая	Вредная черепашка, гессенская и шведская мухи, злаковые тли, пшеничный трипс, стеблевые блошки	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
			1,0-1,2	Пшеница яровая	Серая зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
0,8-2,0			Яблоня	Калифорнийская щитовка, яблонная плодожорка, зеленая яблоневая тля,	Опрыскивание до и после цветения	40 (2)	

				листовертки, яблоневая моль		
		0,9-1,0	Люцерна (семенные посевы)	Люцерновый клоп, фитономус, люцерновая толстоножка	Опрыскивание в период вегетации	-2
		2,5	Хлопчатник	Тли, паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
		0,5-1,0	Рапс	Крестоцветные блошки, капустная моль, луговой мотылек, рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед, репная и капустная белянка, тли	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
		0,5-1,0	Лен масличный	Трипсы, листовые блошки, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
		0,6-1,2	Подсолнечник	Луговой мотылек, клопы	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
23	БИММЕР, к.э. (диметоат, 400 г/л) Лейтон Агрио Европа Кфт., Венгрия П-1 14.03.2027 г	0,8-1,2	Пшеница яровая	Вредная черепашка, шведская и гессенская муха, злаковые тли, пшеничный трипс, стеблевые блошки	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
		1,0-1,2	Пшеница яровая	Серая зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
24	БИСКАЯ, м.д. (тиаклоприд, 240 г/л) Байер КронСайенс АГ П-3 15.04.2031 г.	0,2-0,3	Рапс	Рапсовый цветоед, скрытнохоботник, галлицы, тля	Опрыскивание в период вегетации	28 (1)
		0,2-0,3	Картофель	Колорадский жук, картофельная тля	Опрыскивание в период вегетации	28 (2)
	23.05.2026 г.	0,2-0,4	Томаты открытого грунта	Колорадский жук, тли, минирующие мухи, трипсы	Опрыскивание растений в период вегетации	20 (3)
		0,2-0,4	Огурцы открытого грунта	Тли, минирующие мухи, трипсы	Опрыскивание растений в период вегетации	20 (3)
		0,5-0,7	Томаты и огурцы защищенного грунта	Белокрылка, тли, трипсы	Опрыскивание растений в период вегетации	20 (3)
		0,2-0,3	Подсолнечник	Луговой мотылек, долгоносики	Опрыскивание растений в период вегетации	20 (3)
25	БОНУС 40/120, с.к. (альфа- циперметрин, 40 г/л + тефлубензурон, 120 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария П-4 27.12.2022 г.	0,06	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская и азиатская саранча	Опрыскивание в период личиночной фазы развития вредителей сплошным методом	3 (1)
		0,12 (норма расхода в барьере)	То же	То же	Опрыскивание в период личиночной фазы развития вредителей барьерным	3 (1)

					методом, соотношение барьеров и межбарьерного пространства 1:1	
26	БОРЕЙ, с.к. (имidakлоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л) АО Фирма Август, Россия П-1 01.10.2030 г.	0,1-0,12	Пшеница яровая	Серая зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации	28(2)
		0,08-0,12	То же	Хлебные блошки, злаковые мухи	То же	28(2)
		0,08-0,12	Пшеница озимая	Вредная черепашка	-«-	28 (2)
		0,08-0,12	Ячмень яровой	Злаковые мухи	-«-	28 (2)
		0,06-0,1	Рапс	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	-«-	20 (2)
	10.02.2032 г.	0,08-0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
		0,1-0,2	Томаты	Колорадский жук, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
		0,1-0,2	Лук	Луковая муха	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
		0,1-0,2	Морковь	Морковная муха	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
		0,1-0,2	Капуста	Крестоцветные блошки, репная белянка, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
		0,3	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
		0,3	Виноградная лоза	Листовертки	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
		0,08-0,12	Пшеница яровая	Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	28 (2)
		0,08-0,1	Пшеница озимая	Злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации	28 (2)
	28.03.2023 г.	0,1-0,2	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, азиатская и мароккская саранча, нестадные саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок.	30 (1)
	29.01.2029 г.	0,12-0,15	Горох	Гороховая зерновка, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (2)
27	БОРЕЙ НЕО, с.к. (альфа-циперметрин, 125 г/л + имidakлоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л) АО Фирма Август, Россия 19.01.2027 г.	0,1-0,2	Пшеница яровая	Серая зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	28 (2)
		0,1	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20 (2)
	29.01.2028 г.	0,15-0,2	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)

					Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
		0,1-0,15	Пшеница яровая	Вредная черепашка, трипсы, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20 (2)	
		0,4-0,6	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	20 (2)	
	29.01.2029 г.	0,1-0,2	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики, тли, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20 (2)	
		0,15-0,2	Рапс	Капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20 (2)	
28	БОРНЕО, м.в.с.к.	0,05–0,075	Пшеница яровая	Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	15 (2)	
	(альфа-циперметрин, 200 г/л)	0,05	Пшеница яровая	Гессенская муха, стеблевые блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица	Опрыскивание в период вегетации	15 (2)	
	Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмБХ, Швейцария	0,1–0,15	Пшеница яровая	Серая зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации	15 (2)	
	П-1	0,05–0,075	Рапс	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки, тли, капустная белянка, скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)	
	28.03.2023 г.	0,075	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, азиатская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20 (1)	
29	БРЕЙК, м.э. (лямбда-цигалотрин, 100 г/л) ЗАО Фирма Август, Россия	0,2	Соя	Паутинный клещ, луговой мотылек, соевая плодожорка	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)	
	П-1						
	17.10.2028 г.	0,05-0,075	Рапс	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)	
	28.03.2023 г.	0,05-0,075	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, азиатская и мароккская саранча, нестадные саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20 (1)	
	22.12.2027 г.		0,075	Пшеница яровая	Серая зерновая совка (гусеницы младших возрастов)	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
			0,075	То же	Вредная черепашка	То же	20 (2)
		0,1	-«-	Блошки	-«-	20 (1)	

		0,075-0,1	-«-	Гессенская и шведская муха	-«-	20 (2)
		0,2-0,4	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки, клещи	-«-	20 (2)
		0,25	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадина, тли, паутинный клещ	-«-	30 (2)
30	БУЛЬДОК, 2,5% к.э. (бетацифлутрин, 25 г/л) Байер КропСайенс АГ П-2 27.12.2022 г.	0,2	Пшеница яровая	Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
		0,2	То же	Серая зерновая совка	То же	20 (1)
		0,3	Ячмень яровой	Пьявица	- « -	30 (1)
		0,5-0,6	Хлопчатник	Трипсы	- « -	20 (1)
		0,25	Картофель	Колорадский жук	- « -	20 (2)
		0,1-0,15	Участки, заселенные саранчовыми	Азиатская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20 (1)
		0,2-0,25	То же	Итальянский прус, нестадные саранчовые	То же	20 (1)
		0,3-0,35	- « -	Мароккская саранча	- « -	20 (1)
31	ВАЛСАРЕЛ, к.э. (хлорпирифос, 480 г/л + циперметрин, 50 г/л) Стоктон Кемикал Корпорейшн, США П-1 10.01.2029 г. «Шаньси Хенгтиан Байолоджикал Агрикалча Ко., Лтд», Китай	0,3-0,5	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
		1,5	Яблоня	Калифорнийская, яблонная запятовидная щитовки и ложнощитовки	То же	40 (2)
		1,5-2,0	Рапс	Крестоцветные блошки, капустная моль, рапсовый цветоед	То же	30 (2)
		0,5-0,7	Сафлор	Сафлорный долгоносик, сафлорная муха	То же	30 (2)
32	ВАНТЕКС, м.к.с. (гамма-цигалотрин, 60 г/л) Кеминова А/С, Дания П-1 27.12.2022 г. 28.03.2023 г.	0,062	Пшеница яровая	Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	15 (1)
		0,041-0,062	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская и азиатская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения саранчовых	30 (1)
		0,062-0,083	Рапс	Крестоцветные блошки, капустная моль, луговой мотылек, рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед, репная и капустная белянка, тли	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)

		0,062-0,083	Лен масличный	Трипсы, листовые блошки, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
		0,062-0,083	Подсолнечник	Луговой мотылек, клопы	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	19.01.2025 г.	0,062-0,083	Пшеница яровая	Гессенская и шведская мухи, стеблевые блошки, пшеничный трипс,	Опрыскивание в период вегетации	20(2)
		0,062-0,083	То же	Серая зерновая совка, хлебные жуки	То же	20(1)
33	ВАРРАНТ, в.к. (имidakлоприд, 200 г/л)	0,05-0,07	Пшеница яровая	Серая зерновая совка (гусеницы младших возрастов)	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
	Кеминова А/С, Дания	0,07	То же	Вредная черепашка	То же	30 (2)
	П-1	0,06	-«-	Злаковые мухи, блошки, трипсы	- « -	20 (2)
	24.02.2027 г.	0,05-0,07	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, азиатская саранча, мароккская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	30 (1)
34	ВЕРИМАРК, к.с. (циантранилипрол, 200 г/л)	0,25-0,50	Томаты (открытый и защищенный грунт)	Совки, минеры, белокрылка, тли, трипсы	Раннее внесение с капельным поливом в период яйцекладки - появления первых вредителей. Интервал между обработками 10- 14 дней. Поливные ленты/капельницы должны быть установлены в рядке с растениями, но не между рядками. Необходимо использовать по возможности больший расход поливной воды	(1) 2
	ООО «ЭфЭмСи», Россия	0,25-0,50	Лук	Луковая муха, трипсы	Раннее внесение с капельным поливом в период яйцекладки - появления первых вредителей. Интервал между обработками 10- 14 дней. Поливные ленты/капельницы должны быть установлены в рядке с растениями, но не между рядками. Необходимо использовать по возможности больший расход поливной воды	(14) 2
		0,25-0,50	Капуста	Чешуекрылые вредители (беянки, капустная моль, капустные совки) крестоцветные блошки, капустная муха, тли трипсы	Раннее внесение с капельным поливом в период яйцекладки - появления первых вредителей. Интервал между обработками 10- 14 дней. Поливные	(7) 2

					ленты/капельницы должны быть установлены в рядке с растениями, но не между рядками. Необходимо использовать по возможности больший расход поливной воды	
	24.04.2025 г.	0,25-0,50	Огурцы (открытый и защищённый грунт)	Белокрылка, тли, трипсы	Раннее внесение с капельным поливом в период яйцекладки - появления первых вредителей. Интервал между обработками 10- 14 дней. Поливные ленты/капельницы должны быть установлены в рядке с растениями, но не между рядками. Необходимо использовать по возможности больший расход поливной воды	(1) 2
35	ВЕРТИМЕК 018, к.э. (абамектин, 18 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-1 01.02.2029 г.	0,3-0,5	Соя	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	27.12.2022 г.	0,3	Хлопчатник	Клещи	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
36	ГАМБЕЙ, в.д.г. (имидаклоприд, 700 г/кг) Шандонг Биннонг Технолоджи Ко. Лтд, Китай П-1 18.01.2028 г.	0,05	Пшеница озимая	Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
		0,03	Пшеница яровая и озимая	Пшеничный трипс	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
		0,03-0,05	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
37	ГАРПУН, к.с. (дифлубензурон, 480 г/л) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай П-3 13.06.2028 г.	0,015-0,02 л/га	Пшеница яровая	Серая зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации	7 (1)
38	ГАНИМЕД концентрат эмульсии (лямбда-цигалотрин, 250 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия 04.05.2031 г	0,04 л/га	Пшеница яровая	Злаковые мухи, трипс, тля, хлебные блошки, вредная черепашка		20(1-2)
		0,03 л/га		Серая зерновая совка		20(1)

		0,04 л/га	Ячмень яровой	Хлебная пядвица, злаковые мухи, хлебные блошки	Опрыскивание в период вегетации	20(1-2)
		0,04 л/га	Рпас яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, тли, белянки, клопы		20(1)
		0,03 л/га	Чечевица горох	Тли, долгоносики		20(2)
39	ГЕДЕОН, к.э. (тиаметоксам, 141 г/л + лямбда-цигалотрин, 106 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-1 01.03.2027 г	0,15	Пшеница яровая	Скрытостеблевые вредители, вредная черепашка, злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
40	ГЕРКУЛЕС, 48% с.к. (дифлубензурон, 480 г/л) ТОО Агрохимия, Казахстан П-3 21.02.2027 г.	0,015-0,02	Пшеница яровая	Серая зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации против гусениц младших возрастов	7 (1)
		0,09-0,12	Лиственные леса	Горностаевые моли, пяденицы, непарный шелкопряд	Опрыскивание в период массовой яйцекладки-начала отрождения гусениц	-1
		0,12	Хвойные леса	Сосновая совка, сосновая пяденица	-«-	-1
		0,02	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская и азиатская саранча	Опрыскивание в период личиночной фазы развития вредителей сплошным методом	-1
	30.03.2027 г.	0,1	Хлопчатник	Хлопковая совка	Опрыскивание в период массовой яйцекладки-начала отрождения гусениц	15 (2)
41	ГЕРОЛЬД, в.с.к. (дифлубензурон, 240 г/л) ЗАО Фирма Август, Россия П-3 12.01.2026 г.	0,04	Пшеница яровая	Серая зерновая совка	Опрыскивание в период начала отрождения гусениц	7 (1)
		0,2	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период массовой яйцекладки – начала отрождения гусениц	15(2)
		0,1	Древесные насаждения	Американская белая бабочка	То же	-2
		0,2	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадрина	-«-	15 (2)
		0,04	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская и азиатская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	-1
42	Готика, к.с. (лямбда-цигалотрин, 106 г/л + тиаметоксам, 141 г/л), ЛЕЙТОН АГРИО ЕВРОПА КФТ. Венгрия 29.03.2032 г	0,1-0,15 л/га	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская и азиатская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	-1
		0,2-0,3 л/га	Горчица	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, рапсовый	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости	-1

				семенной скрытнохоботник , капустная моль	200- 300 л/га	
		0,2-0,3 л/га	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед, рапсовый семенной	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200300 л/га	-(1)
		0,1-0,2 л/га	Ячмень яровой	Пьявицы, трипсы , клоп вредная черепашка, блошки, злаковые мухи, злаковые тли, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200300 л/га	-(1)
		0,1-0,2 л/га	Пшеница яровая	Блошки, злаковые мухи, тли, трипсы, пьявиц, цикадок	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200300 л/га	-(1)
43	Голдамирал к.э. пирипроксифен 50 г/л Агробест Груп Тарым Илачлары Тохумджулук Ималят Итхалят Ихраджат Санайи ве Тиджарет Аноним Ширкети 25.01.2032	100 мл на 100 л воды	Огурец и томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка , тли	Опрыскивание в период вегетации	1 (1)
		1,0-1,5 л/га	Яблоня	Плодожорка, щитовки	Опрыскивание в период вегетации	14 (1)
44	ГРИНДА, р.п. (ацетамиприд, 200 г/кг) ООО «Агро Эксперт Груп, Россия П-3 09.02.2028 г.	0,08-0,1	Пшеница яровая	Серая зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
		0,06	Пшеница яровая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
		0,035	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
		0,25-0,35	Хлопчатник	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
		0,1	Хлопчатник	Тли	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
		0,2	Хлопчатник	Трипсы, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
45	ГУНСЯО, 10% к.э. (лямбда- цигалотрин, 100 г/л) Наньцзин Эссенс Файн-Кемикал Со., Лтд, Китай	0,05-0,075	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская и азиатская саранча, нестадные саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок	30 (1)
		0,1	Пшеница яровая	Хлебные жуки, трипсы, блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
		0,075	Пшеница яровая	Серая зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)

	П-1 12.03.2024 г.	0,075-0,1	Пшеница яровая	Гессенская и шведская мухи, стеблевые блошки	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
		0,075	Пшеница яровая	Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
		0,25	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадрина, паутинный клещ, тли	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	30 (2)
		0,2-0,4	Яблоня	Плодожорки, листовертки, клещи	Опрыскивание в период вегетации.	20 (2)
		0,1-0,15	Виноградная лоза	Гроздевая листовертка, клещи	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
		0,05	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20 (2)
		0,1-0,2	Древесные насаждения	Американская белая бабочка	Опрыскивание в период вегетации	-2
46	ГЮХАРАД, 5% к.э. (лямбда-цигалотрин, 50 г/л) Моер Кемсайенс Ко. Лтд., Китай 10.12.2028 г.	0,15	Пшеница яровая	Серая зерновая совка, тли, вредная черепашка, пьявица	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
		0,2	То же	Хлебные жуки, трипсы, блошки, цикадки	То же	20(2)
		0,15-0,2	-«-	Гессенская муха	-«-	20 (1)
		0,2	-«-	Шведская муха, стеблевые блошки	-«-	20 (2)
		0,5	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадрина, паутинный клещ, тли	-«-	20 (2)
		0,1	Картофель	Колорадский жук	-«-	30 (1)
		0,4-0,8	Яблоня	Плодожорки, листовертки, моли, клещи	-«-	30 (1)
		0,2-0,3	Виноградная лоза	Гроздевая листовертка, паутинный клещ	-«-	20 (1)
		0,2-0,4	Древесные насаждения	Американская белая бабочка	-«-	20 (2)
		0,1-0,15	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, азиатская и мароккская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	30 (1)
47	ДАКЛОПРИД, 20% в.к. (имidakлоприд, 200 г/л) Моер Кемсайенс Ко. Лтд., Китай П-1 10.12.2028 г. 28.03.2023 г.	0,07	Пшеница яровая	Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
		0,06	Пшеница яровая	Гессенская и шведская мухи, пшеничный трипс	То же	30 (1)
		0,07	Пшеница яровая	Серая зерновая совка	-«-	20 (1)
		0,05-0,07	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, азиатская и мароккская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	30 (1)
		0,05-0,07	Участки, заселенные саранчовыми	Нестадные саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок.	30 (1)
48	ДАЛАТЭ, 5 % к.э.	0,5	Хлопчатник		Опрыскивание	30 (2)

	(лямбда-цигалотрин, 50 г/л) ООО «Ifoda Agro Kimyo Himoya», Узбекистан П-2 16.07.2029 г.			Хлопковая совка, тли, паутинный клещ, белокрылка	растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
		0,1-0,15	Участки заселенные саранчовыми	Итальянский прус, азиатская саранча, мароккская саранча	Опрыскивание заселенных площадей. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
		0,15-0,2	Пшеница яровая	Серая зерновая совка	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
49	ДАНАДИМ ПАУЕР, к.э. (диметоат, 400 г/л + гамма- цигалотрин, 6,4 г/л) Кеминова А/С, Дания П-1 26.05.2024 г.	0,3-0,6	Пшеница яровая	Тли, цикадки, трипсы, гессенская и шведская мухи, клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
		0,3-0,6	Пшеница яровая	Серая зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
		0,3-0,6	Пшеница яровая	Хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
		0,3-0,6	Ячмень яровой	Цикадки, трипсы, тли	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
		0,15-0,3	Рапс яровой	Тли, белянки, крестоцветные клопы, луговой мотылек, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации	20(2)
		0,15-0,3	Лен масличный	Трипсы, луговой мотылек, льняные блошки, совки	Опрыскивание в период вегетации	30(1)
50	ДАНАДИМ ЭКСПЕРТ, к.э. (диметоат, 400 г/л) Кеминова А/С, Дания П-1 28.03.2023 г.	0,5-1,0	Рапс	Крестоцветные блошки, капустная моль, луговой мотылек, рапсовый пилельщик, рапсовый цветоед, репная и капустная белянка, тли	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
		0,5-1,0	Лен масличный	Трипсы, листовые блошки, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации	30(2)
		0,6-1,2	Подсолнечник	Луговой мотылек, клопы	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
		0,8-1,2	Пшеница яровая	Вредная черепашка, шведская и гессенская мухи, злаковые тли, пшеничный трипс, стеблевые блошки	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
		1,0-1,2	То же	Серая зерновая совка	То же	20 (1)
		0,9-1,1	-«-	Хлебные жуки	- « -	30 (1)
	18.03.2026 г.	0,8-2,0	Яблоня	Калифорнийская щитовка, яблонная плодожорка, зеленая яблонная	Опрыскивание до и после цветения	40 (2)

				тля, листовертки, яблоневая моль		
		0,9-1,0	Люцерна (семенные посевы)	Люцерновый клоп, гороховая тля, фитонемус, люцерновая толстоножка	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
		2,5	Хлопчатник	Тли, паутинный клещ	То же	20 (2)
51	ДЕКСТЕР, к.с. (ацетамиприд, 115 г/л + лямбда-цигалотрин, 106 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп», Россия П-1 24.01.2027 г	0,1-0,2	Пшеница яровая	Клоп вредная черепашка, пьявица, тли, трипсы, хлебные блошки, цикадки, внутрстеблевые мухи (гессенская, шведская)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га.	30 (1)
		0,1-0,2	Пшеница озимая	Клоп вредная черепашка, пьявица, тли, трипсы, хлебные блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30 (1)
		0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20 (1)
		0,1-0,15	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га.	20 (1)
		0,2-0,25	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, азиатская и мароккская саранча, нестадные саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20 (1)
		02.03.2028 г.	0,1-0,15	Рапс	Капустная белянка, клопы, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га
	14.03.2032 г	0,1-0,2 л/га	Пшеница яровая	Серая зерновая совка	Опрыскивание посевов в период вегетации культуры. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га.	30(1)
52	ДЕМИТАН, к.с. (феназахин, 200 г/л) Гован Комерцио Интернациональ и Сервиос Лимитада, Португалия П-1 27.12.2022 г.	0,6	Хлопчатник	Вредные клещи	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
		0,5	Яблоня	То же	То же	30 (2)
53	ДЕЛЬТА СТАР, 12,5% к.э. (дельтаметрин, 125 г/л)	0,04-0,05	Пшеница яровая	Скрытностеблевы е вредители, трипсы	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
		0,05	То же	Серая зерновая совка	То же	20 (1)

	Байер КрокСайенс АГ П-2 27.12.2022 г.	0,05	Пшеница	Вредная черепашка	- « -	20 (1)
		0,05	Ячмень яровой	Хлебная пядвица	- « -	20 (1)
		0,04-0,06	Картофель	Колорадский жук	- « -	20 (2)
		0,06	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская и азиатская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20 (1)
54	ДЕССЕНЛИН, 48% с.к. (дифлубензурон, 480 г/л) Наньцзин Эссенс Файн-Кемикал Со., Лтд, Китай П-3 12.03.2024г.	0,02	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская саранча, нестадные саранчовые	Опрыскивание в период личиночной фазы развития вредителей сплошным методом	-1
		0,015-0,02	Участки, заселенные саранчовыми	Азиатская саранча	Опрыскивание в период личиночной фазы развития вредителей сплошным методом	-1
		0,1	Хлопчатник	Хлопковая совка	Опрыскивание в период массовой яйцекладки – начала отрождения гусениц	15 (2)
		0,04	Древесные насаждения	Американская белая бабочка	Опрыскивание в период вегетации	-1
		0,09-0,12	Лиственные леса	Горностаевые моли, пяденицы,	Опрыскивание в период вегетации. Запрещается сбор грибов, ягод, лекарственных растений в течение 4-х дней. Выход на работу через 1 день, выпас скота и сенокошение без ограничения	-1
		0,12	Хвойные леса	Сосновая пяденица, сосновая совка	Опрыскивание в период вегетации. Запрещается сбор грибов, ягод, лекарственных растений в течение 4-х дней. Выход на работу через 1 день, выпас скота и сенокошение без ограничения	-1
		0,095	Лиственные и хвойные леса	Непарный шелкопряд	Опрыскивание в период массовой яйцекладки - начала отрождения гусениц	-1
		55	ДЕЦИС ЭКСПЕРТ, к.э. (дельтаметрин, 100 г/л) Байер КрокСайенс АГ П-2 15.04.2031 г.	0,175	Хлопчатник	хлопковая совка, белокрылка, подгрызающие совки
0,125	Хлопчатник			клопы	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
0,1-0,125	Хлопчатник			тли	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
0,075-0,125	Пшеница			Клоп вредная черепашка, пядвица, тли, трипсы, хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
0,075	Пшеница			Злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)

0,075	Пшеница	Зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
0,125-0,175	Кукуруза	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
0,1-0,2	Кукуруза	Кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
0,075	Ячмень	Пьявица, хлебные блошки, злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
0,05-0,075	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
0,1-0,125	Свекла сахарная	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
0,1-0,125	Подсолнечник	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
0,075	Морковь	Морковная муха, листоблошка	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
0,1-0,125	Горох	Гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
0,125-0,175	Арбуз, дыня	Подгрызающие совки	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
0,075-0,125	Рапс	Клопы, белянки, блошки, тли	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
0,125-0,175	Томат открытого грунта	Подгрызающие совки	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
0,05-0,075	Томат открытого грунта	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
0,1-0,125	Табак	Тли	Опрыскивание в период вегетации	15 (1)
0,05-0,075	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, блошки	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
0,125	Капуста	Тли, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
0,05-0,075	Лен	Блошки	Опрыскивание в период вегетации	-1
0,05-0,075	Крестоцветные культуры	Блошки	То же	30 (2)
0,025-0,05	Лиственные и хвойные	Непарный шелкопряд, пяденицы, звездчатый пилильщик – ткач, боярышниковая листовертка, осиновая хохлатка и др., хвое- и листогрызущие вредители	Опрыскивание в период вегетации	-
0,1-0,175	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Нестадные саранчовые, итальянский прус, мароккская и азиатская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20 (1)
0,05-0,075	Яблоня	Плодожорки, листовертки	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
0,075	Яблоня	Зеленая яблонная тля	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
0,125	Груша	Грушевая тля	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
0,075	Груша	Грушевая медяница	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
0,075	Виноград	Листовертки 1-е поколение	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)

		0,175	Виноград	Листовертки 2-е и 3-е поколение	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
56	Дезимин 2.5 к.э. (дельтаметрин 25 г/л) Представительство Компании "DVA Agro GmbH" в городе Петропавловск, Республика Казахстан 18.04.2032 г	0,3-0,4	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Нестадные саранчовые, марокканская саранча, итальянский прусс, азиатская саранча	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	20 (1)
		0,3	Рапс	Рапсовый цветоед, белянки, блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	20 (2)
57	ДИАЗИНОН, 60% к.э. (диазинон, 600 г/л) Ниппон Кояку, Япония	1,5-1,8	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов	-1
		1,5	Ячмень	Злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
		0,5	То же	Тли	То же	30 (1)
	П-1 27.12.2022 г.	1,8-2,0	Свекла сахарная	Обыкновенный свекловичный долгоносик, щитонки, мертвоеды, крошка	- « -	20 (2)
		1,5-2,0	Свекла сахарная	Восточный и восточный полосатый долгоносик	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
		0,8	То же	Блошки, листовая тля	То же	20 (2)
		1,0-1,5	Табак	Подгрызающие совки	- « -	20 (2)
		2,0-2,5	Клевер (семенные посевы)	Долгоносики, тли, клопы, совки, огневки, луговой мотылек, толстоножки	- « -	20 (2)
		2	Хмель	Тли	- « -	20 (2)
		2,0-2,5	То же	Люцерновый долгоносик	Опрыскивание всходов	-2
		1	Капуста	Белянки, моли, совки	То же	30 (1)
		1,7	Конопля	Конопляная блошка	- « -	-1
		2,0-3,0	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, тли, клопы, совки, огневки, луговой мотылек, толстоножки, тли	Опрыскивание в период вегетации	-2
		1,6	Тимофеевка (семенные посевы)	Колосовые мухи	Опрыскивание в фазе скрытого формирования султанов	-1
58	ДИМИЛИН ОФ-6, 6% м.с. для УМО (дифлубензурон, 60 г/л)	0,1-0,15	Пшеница яровая	Серая зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации	7 (1)

	Ариста ЛайфСайенс Грейт Британ Лтд., Великобритания					
	П-3	0,15	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, нестадные саранчовые	Опрыскивание в период личиночной фазы развития вредителей сплошным методом	-1
	27.12.2022 г.	0,3	То же	Итальянский прус, нестадные саранчовые	Опрыскивание в период личиночной фазы развития вредителей барьерным методом, соотношение барьеров и межбарьерного пространства 1:1	-1
59	ДИМИЛИН, 48% с.к.	0,015-0,02	Пшеница яровая	Серая зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации	7 (1)
	(дифлубензурон, 480 г/л)	0,1	Хлопчатник	Хлопковая совка	Опрыскивание в период массовой яйцекладки – начала отрождения гусениц	15 (2)
	Ариста ЛайфСайенс Грейт Британ Лтд., Великобритания	0,06-0,1	Капуста	Капустная совка, белянки, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации	15 (2)
	П-3	0,1	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период яйцекладки	15 (2)
	27.12.2022 г.	0,05-0,1	Виноградная лоза	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации	15(3)
		0,02	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская саранча и нестадные саранчовые	Опрыскивание в период личиночной фазы развития вредителей сплошным методом	-1
		0,04-0,06	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская саранча и нестадные саранчовые	Опрыскивание в период личиночной фазы развития вредителя при ширине барьера 80- 120 метров и межбарьерного пространства 100- 200 метров	-1
		0,015-0,02	То же	Азиатская саранча	Опрыскивание в период личиночной фазы развития вредителей сплошным методом	-1
		0,03	- « -	То же	Опрыскивание в период личиночной фазы развития вредителей барьерным методом, соотношение барьеров и межбарьерного пространства 1:1	-1
		0,09-0,12	Лиственные леса	Горностаевые моли, пяденицы, шелкопряды	Опрыскивание в период вегетации. Запрещается сбор грибов, ягод, лекарственных растений в течение	

					4-х дней. Выход на работу через 1 день, выпас скота и сенокошение без ограничений	
		0,12	Хвойные леса	Сосновая пяденица, сосновая совка	То же	
		0,04	Древесные насаждения	Американская белая бабочка	Опрыскивание в период вегетации	-1
		0,095	Лиственные и хвойные леса	Непарный шелкопряд	Опрыскивание в период массовой яйцекладки-начала отрождения гусениц	30 (1)
		0,04	Рапс	Рапсовый цветоед (личинки), капустная белянка	Опрыскивание в период вегетации	7 (2)
		0,05-0,06	То же	Рапсовый пилильщик	То же	7 (2)
60	ДИМИПРИД, 70% в.д.г. (имidakлоприд, 700 г/кг)	0,02-0,03	Пшеница яровая	Злаковые мухи, в т.ч. гессенская муха, блошки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	ДВА Агро ГМБХ, Германия	0,02-0,03	Пшеница яровая	Серая зерновая совка	Опрыскивание в период массового появления гусениц младших возрастов	20 (1)
	П-1	0,02-0,03	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	13.01.2031 г.	0,02-0,03	Рапс	Рапсовый цветоед, пилильщики, гусеницы чешуекрылых	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
		0,02-0,03	Участки заселённые саранчовыми	Итальянский прус, азиатская саранча, мароккская саранча, нестадные саранчовые	Опрыскивание в период массового появления личинок младших возрастов	30 (1)
61	ДИМИРОН, 48% с.к. (дифлубензурон, 480 г/л) Вилловоод Лтд., Германия	0,015-0,02	Пшеница яровая	Серая зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации	7 (1)
		0,1	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадина	Опрыскивание в период массовой яйцекладки – начало отрождения гусениц	15 (2)
	П-3	0,02	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская саранча	Опрыскивание в период личиночной фазы развития вредителя	-1
	11.03.2026 г	0,015-0,02	То же	Азиатская саранча	То же	-1
	16.03.2028 г.	0,02	Участки, заселенные саранчовыми	Нестадные саранчовые	Опрыскивание в период личиночной фазы развития вредителя	-1
62	ДИНАМИТ, 48% с.к. (дифлубензурон, 480 г/л)	0,015-0,02	Пшеница яровая	Серая зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации	7 (1)
		0,06-0,1	Капуста	Капустная совка, капустная белянка, капустная моль	То же	15 (2)
	Бартонс Кемикал ГмБХ, Швейцария	0,09-0,12	Лиственные леса	Горностаевые моли, пяденицы, шелкопряды	Опрыскивание в период вегетации. Запрещается сбор грибов, ягод, лекарственных растений в течение	-1

					4-х дней. Выход на работу через 1 день, выпас скота и сенокошение без ограничений		
	П-3	0,04	Древесные насаждения	Американская белая бабочка	Опрыскивание в период вегетации	-1	
	16.03.2031 г.	0,095	Лиственные и хвойные леса	Непарный шелкопряд	Опрыскивание в период массовой яйцеладки-начала отрождения гусениц	30 (1)	
63	ДИУРОН, с.к. (дифлубензурон 480 г/л)	0,015-0,02	Пшеница яровая	Серая зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации	7 (1)	
		0,1	Хлопчатник	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации	15 (2)	
	ТОО Астана-Нан, Казахстан	0,02	Участки заселенные саранчовыми	Итальянский прус, марокканская саранча и нестадные саранчовые	Опрыскивание в период личиночной фазы развития вредителей сплошным методом	-1	
		П-3	0,04-0,06	Участки заселенные саранчовыми	Итальянский прус, марокканская саранча и нестадные саранчовые	Опрыскивание в период личиночной фазы развития вредителей при ширине барьера 80-120 метров и межбарьерного пространства 100-200 метров	-1
		02.10.2030 г.	0,015-0,02	Участки заселенные саранчовыми	Азиатская саранча	Опрыскивание в период личиночной фазы развития вредителей сплошным методом	-1
		0,03	Участки заселенные саранчовыми	Азиатская саранча	Опрыскивание в период личиночной фазы развития вредителей барьерным методом, соотношение барьеров и межбарьерного пространства 1:1	-1	
		0,09-0,12	Лиственные леса	Горностаевые моли, пяденицы, шелкопряды	Запрещается сбор грибов, ягод, лекарственных растений в течении 4-х дней. Выход на работу через 1 день, выпас скота и сенокошение без ограничений	-1	
		0,12	Хвойные леса	Сосновая пяденица	Опрыскивание в период вегетации	-1	
		0,095	Лиственные и хвойные леса	Непарный шелкопряд	Опрыскивание в период вегетации	-1	
		0,04	Рапс	Рапсовый цветоед (личинки), капустная белянка	Опрыскивание в период вегетации	7(2)	
		0,05-0,06	Рапс	Рапсовый пилильщик	Опрыскивание в период вегетации	7(2)	
		64	ДИФЛУР, 48% с.к. (дифлубензурон, 480 г/л, Екар Кемикал Лтд., Китай)	0,015-0,02	Пшеница яровая	Серая зерновая совка	-«-

	Иствью УКС Лтд, Англия	0,1	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадрина	-«-	20 (1)
	П-3	0,02	Участки заселенные саранчовыми	Мароккская саранча, итальянский прус, нестадные саранчовые	Опрыскивание в период личиночной фазы развития вредителей	-1
	20.08.2029 г.	0,015-0,02	То же	Азиатская саранча	То же	-1
65	ДИФУЗ, 48% с.к. (дифлубензурон, 480 г/л) Агрифар С.А., Бельгия	0,015-0,02	Пшеница яровая	Серая зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации	7 (1)
		0,1	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период яйцекладки	15 (2)
		0,1	Капуста	Капустная совка, капустная белянка, капустная моль	То же	15 (2)
	П-3	0,09-0,12	Лиственные леса	Горностаевые моли, пяденицы, шелкопряды	Опрыскивание в период вегетации. Запрещается сбор грибов, ягод, лекарственных растений в течение 4-х дней. Выход на работу через 1 день, выпас скота и сенокосение без ограничений	-1
	5.03.2031 г.	0,04	Древесные насаждения	Американская белая бабочка	Опрыскивание в период вегетации	-1
	0,095	Лиственные и хвойные леса	Непарный шелкопряд	Опрыскивание в период массовой яйцекладки-начала отрождения гусениц	30 (1)	
	0,02	Участки заселенные саранчовыми	Итальянский прус	Опрыскивание в период личиночной фазы развития вредителей сплошным методом	-1	
	0,015-0,02	То же	Азиатская саранча	Опрыскивание в период личиночной фазы развития вредителей сплошным методом	-1	
	0,03	-«-	То же	Опрыскивание в период личиночной фазы развития вредителей барьерным методом, соотношение барьеров и межбарьерного пространства 1:1	-1	
66	Дезимин 2.5, к.э. дельтаметрин 25 г/л, Представительств во Компании "DVA Agro GmbH" в городе Петропавловск, Республика Казахстан 16.03.2032	0,2-0,25	Ячмень	Пьявица, хлебные блошки, злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200 - 400 л/га	20 (1)
67	ДИШАНС, к.э. (диметоат, 400 г/л)	1,0-1,5	Пшеница яровая	Вредная черепашка,	Опрыскивание в период вегетации.	30 (2)

	ООО «Шанс», Россия П-1 12.03.2029 г.			гессенская и шведская муха, злаковые тли, пшеничный трипс	Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	
		1,0-1,2	Ячмень яровой	Шведская и гессенская муха, злаковые тли, пшеничный трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30 (2)
		0,5-1,0	Горох	Гороховая плодоярка, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30 (2)
68	ДОСТЫК, в.д.г. (ацетамиприд, 200 г/кг)	0,06-0,1	Пшеница яровая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации против имаго и личинок. Расход рабочей жидкости – 200/300 л/га	20(1)
		0,25-0,35	Хлопчатник	Хлопковая совка	Опрыскивание в фазе плодобразования против гусениц младших возрастов. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	30(1)
	11.10.2029 г.	0,1 кг/га	Хлопчатник	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	30(1)
		0,2	Хлопчатник	Табачный трипс, хлопковая белокрылка	Опрыскивание против личинок младших возрастов. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	30(1)
		0,035	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации против жуков и личинок. Расход рабочей жидкости -250-300 л/га	30(1)
		0,225	Лук	Луковая муха, табачный трипс	Опрыскивание в период массового отраждения личинок. Расход рабочей жидкости – 250-300 л/га	30(1)
		0,045/ кг/га	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская и азиатская саранча	Опрыскивание против личинок младших возрастов. Расход рабочей жидкости –200- 300 л/га	30(1)
69	ДУРСБАН, к.э. (хлорпирифос, 480 г/л)	2,0-2,5	Свекла сахарная	Обыкновенный свекловичный долгоносик, совки, крошка, щитоноски	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
		1,5	То же	Блошки	То же	30 (2)

	Дау АгроСаенсес, США	0,8	- « -	Листовая тля	- « -	30 (2)
	П-1	1,5-2,0	- « -	Луговой мотылек, мертвоеды	- « -	30 (2)
	16.03.2030 г.	2	Яблоня	Плодожорки, листовертки, моли, клещи, щитовки, тли	- « -	40 (2)
		2	Персик	Ложнощитовки	- « -	60 (1)
		1,5	Картофель	Колорадский жук	- « -	30 (2)
		1,5	Хмель	Паутинный клещ, тли	- « -	30 (2)
		3	То же	Люцерновый долгоносик	Опрыскивание всходов	-2
		1,5	Люцерна	Фитономус	Опрыскивание в период вегетации	25 (1)
		0,3-0,8	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская и азиатская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	25 (1)
70	ЕЛНУР-Д, к.э. (хлорпирифос, 500 г/л + циперметрин, 50 г/л) Наньцин Эссенс Файн-Кемикал Со., Лтд, Китай П-1 12.03.2024 г.	1,5	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадрина, тли, трипсы, клещи	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
		0,5-0,7	Бахчевые культуры	Дынная муха	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
71	Заря, с.к. имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л, ТОО "Астана-Нан", 13.12.2031 г	0,08-0,12	Пшеница яровая	Серая зерновая совка, хлебные блошки, злаковые мухи, вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	28 (2)
		0,06-0,1	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
		0,08-0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
		0,1-0,2	Томаты	Колорадский жук, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
		0,1-0,2	Лук	Луковая муха	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
		0,1-0,2	Морковь	Морковная муха	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
		0,1-0,2	Капуста	Крестоцветные блошки, репная белянка, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
72	ЗОЛОН, к.э. (фозалон, 350 г/л) Кеминова А/С, Дания П-1 12.01.2025 г.	1,5-2,0	Пшеница	Пьявица, луговой мотылек, тли	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
		1,5	Ячмень	Злаковые мухи	То же	30 (1)
		1,5	То же	Тли	-»-	30 (2)
		1,4	Горох (кроме зеленого горошка)	Гороховая тля	-»-	30 (1)
		3	Соя	Соевая плодожорка	-»-	30 (2)
		2,5	То же	Клещи, трипсы, пяденицы, совки	-»-	30 (2)

2,5-3,0	Хлопчатник	Хлопковая совка, тли, совка карадина, клещи, трипсы	-»-	30 (2)
1,5-2,0	Баклажаны	Колорадский жук	- »-	30 (2)
1,5-2,0	Томаты	Колорадский жук, хлопковая совка	-»-	30 (2)
1,5-2,0	Картофель	Колорадский жук, картофельная моль	-»-	30 (2)
1,6-2,0	Капуста	Капустная тля	Опрыскивание в период вегетации. Запрещается обработка ранних сортов	40 (2)
1,6-2,0	Крестоцветные (семенные посевы)	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации	-2
3,0-3,5	Свекла сахарная	Обыкновенный свекловичный долгоносик, крошка, луговой мотылек, совки	То же	30 (2)
2	То же	Блошки, паутинный клещ	-»-	30 (2)
1	Хмель	Тли	-»-	20 (2)
2,0-4,0	Яблоня, груша	Плодожорки, листовертки, листогрызущие гусеницы, древесница въедливая, тли, клещи	-»-	30 (2) для южных зон
				40 (2) для северных зон
0,8-2,8	Слива, вишня	Плодожорки, тли, клещи	-»-	40 (2)
2,0-2,4	Абрикос	Листовертки, тли, моли	-»-	45 (1)
1,6-2,4	Персик	Восточная плодожорка	-»-	35 (1) для раннеспелых сортов
				40 (2) для среднеспелых сортов
				40 (2) для позднеспелых сортов
1,0-2,8	Виноградная лоза	Листовертки, пестрянка, клещи	-»-	40 (2)
3	Виноградная лоза (маточники подвойных сортов)	Листовая филлоксеры	-»-	-2
1,2	Роза эфиромасличная	Тли, клещи, листовертки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
1,5-2,0	Рапс	Рапсовый цветоед, пилильщик, белянки, крестоцветные клопы, совки	Опрыскивание до и после цветения	30 (2)
1,4-2,8	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, толстоножки, тли, луговой мотылек, совки, огневки, трипсы, галлицы, клопы	Опрыскивание в период вегетации	45(2)

		3	Клевер (семенные посевы)	Долгоносики, толстоножки, тли, луговой мотылек, совки, огневки, трипсы, галлицы	То же	45 (2) для семенников 1 укос 45 (1) для семенников 2 укоса
		1,5-3,0	Конопля	Конопляная блошка	Опрыскивание всходов	-1
		3	То же	Конопляная листовертка, стеблевой мотылек	Опрыскивание в период вегетации	40 (1)
73	ИМИДАШАНС, в.р.к. (имidakлоприд, 200 г/л) ООО «Шанс», Россия П-1 07.03.2029 г.	0,2-0,25	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60 (1)
		0,1-0,15	Пшеница яровая и озимая	Вредная черепашка	Опрыскивание посевов в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20 (1)
		0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание посевов в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20 (1)
		0,05-0,075	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Итальянский прус, азиатская саранча, мароккская саранча, нестадные саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях – не ранее 14 дней, сбор грибов и ягод в сезон обработки не разрешается. Расход рабочей жидкости: наземное опрыскивание – 200-400 л/га	-1
74	ИМИДОК, в.р.к. (имidakлоприд, 200 г/л) ООО «Форвард», Россия П-1 28.01.2029 г.	0,07	Пшеница яровая	Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
		0,06	То же	Злаковые мухи, блошки, трипсы	То же	30 (1)
		0,05-0,07	-«-	Серая зерновая совка	-«-	20 (1)
		0,05-0,07	Картофель	Колорадский жук	- « -	30 (1)
		0,05-0,07	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, азиатская и мароккская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	30 (1)
75	ИМИДОР, 20% в.к. (имidakлоприд, 200 г/л) ТОО Агрохимия, Казахстан П-1 17.02.2030 г.	0,05-0,07	Пшеница яровая	Серая зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации против гусениц младших возрастов	20 (1)

	06.12.2028 г	0,3-0,5	Лиственные и хвойные леса	Березовый минирующий пилильщик, северный березовый пилильщик, звездчатый пилильщик – ткач, боярышница, жимолостный пилильщик, пяденица–шелкопряд, бурополосой и др пилильщики, скрытно-живущие вредители	Сплошное опрыскивание в период вегетации.	20 (1)
	21.02.2027 г.	0,07	Пшеница яровая	Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
		0,06	То же	Злаковые мухи (в т.ч. гессенская и шведская муха), блошки, трипсы	То же	30 (1)
		0,07	Рапс	Рапсовый цветоед, пилильщик, крестоцветные блошки	- « -	30 (2)
		0,05-0,07	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, азиатская и мароккская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	30 (1)
76	Индокс 30, в.д.г. 300 г/кг индоксакарба, Представительство Компании "DVA Agro GmbH" в городе Петропавловск, Республика Казахстан, 14.03.2032 г	0,075-0,1 кг/га	Рапс	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации	Опрыскивание в период вегетации
77	ИНСЕКТ, с.к. (тиаметоксам, 141 г/л + лямбда-цигалотрин, 106 г/л) ТОО «Астана-НАН», Казахстан П-1 09.08.2026 г.	0,1-0,15	Пшеница яровая	Тли, пшеничный трипс	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
		0,15	Пшеница яровая	Вредная черепашка, серая зерновая совка, гессенская муха	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
		0,1-0,15	Ячмень яровой	Злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
		0,15	Яровой ячмень	Шведская муха	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
		0,25	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадрина	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
		0,2	Хлопчатник	Хлопковая тля, табачный трипс, клещ паутинный, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
		0,1-0,15	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская и азиатская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	30 (1)
		0,1-0,15	Участки, заселенные саранчовыми	Нестадные саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	30 (1)
		0,25	Капуста	Белянка, тля, совки, клещи	Опрыскивание в период вегетации	25 (1)
		0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)

		0,2	Лук	Луковая муха, табачный трипс	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
		0,2	Томаты открытого грунта	Бахчевая тля, хлопковая совка, трипсы, паутинный клещ, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
78	ИОКСОРРУМ, к.э. (гекситиазокс, 100 г/л) АгроБест Груп, Турция П-1 17.02.2030 г.	0,1	Хлопчатник	Клещи	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
79	КАЛИПСО, к.с. (тиаклоприд, 480 г/л) Байер КрпСайенс АГ, Германия 17.04.2025 г.	0,18-0,3	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание в период обособления бутонов. Расход рабочей жидкости 600-1000 л/га	-1
		0,3-0,45	Яблоня	Яблонная плодожорка, боярышниковая листовертка, щитовки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1000-1500 л/га	28 (2)
		0,2-0,3	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-2
80	КАМЕЛОТ, к.э. (пиримифос-метил, 500 г/л) Жеджанг Жонгшан Кемикал ГрупСток Ко., Лтд, Китай П-1 21.05.2028г.	1,0 л/га	Пшеница озимая	Трипсы, тли	Опрыскивание в период вегетации	25 (1)
		1,5 л/га	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
		0,3-1,5 л/га	Огурцы, томаты, баклажаны открытого грунта	Белокрылка, клещи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
81	КАРАТ СУПЕР, к.э. (лямбда- цигалотрин, 100 г/л) Синокем Агро Ко., ЛТД., Китай П-1 06.02.2029 г.	0,075	Пшеница яровая	Серая зерновая совка (гусеницы младших возрастов), вредная черепашка, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	20 (1)
		0,1	Пшеница яровая	Гессенская и шведская мухи, блошки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	20 (1)
		0,1	Ячмень	Злаковые мухи, трипсы, тли, блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	20 (1)
		0,07-0,1	Кукуруза (на зерно)	Луговой мотылек, кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
		0,07-0,1	Сахарная		Опрыскивание	30 (1)

			свекла	Луговой мотылек, свекловичные блошки, тли, долгоносики	в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
		0,05	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
		0,05	Томаты, огурцы защищенного грунта	Тли, трипсы, белокрылки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-2000 л/га	30 (1)
		0,15-0,2	Лук	Луковая муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
		0,07-0,1	Лук	Трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
		0,25	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадина, тли, паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
		0,2	Соя	Паутинный клещ, луговой мотылек, соевая плодожорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
		0,05-0,075	Рапс	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	20 (1)
		0,05-0,075	Лен	Блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	20 (1)
		0,2-0,4	Яблоня	Яблонная плодожорка, зеленая яблонная тля, листовёртки, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	30 (2)
		0,05-0,075	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, азиатская и мароккская саранча, нестадные саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
82	КАРАТОШАНС, к.э. (лямбда-цигалотрин, 50 г/л) ООО «Шанс», Россия П-1 20.03.2029 г.	0,2	Пшеница яровая и озимая	Пшеничный трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40 (2)
		0,15	Пшеница	Вредная черепашка, злаковые тли,	Опрыскивание	40 (2)

			яровая и озимая	пьявица	в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	
		0,15-0,2	Пшеница яровая	Гессенская и шведская муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40 (2)
		0,15-0,2	Ячмень яровой	Злаковые тли, пьявица, пшеничный трипс, злаковые мухи, стеблевые пилильщики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40 (2)
		0,1-0,125	Горох	Тли, клубеньковые долгоносики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30 (1)
		0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30 (2)
		0,15-0,2	Свекла сахарная	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20 (1)
		0,15	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичная листовая тля	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	20 (1)
	КАРАТЭ 050, к.э. (лямбда-цигалотрин, 50 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-1 06.02.2029 г.	0,1-0,2	Подсолнечник	Луговой мотылек, долгоносики	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
83	27.12.2022 г.	0,2	Пшеница	Хлебные жуки, трипсы, блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
		0,15	То же	Вредная черепашка, пьявица, тли	То же	20 (2)
		0,15	Пшеница яровая	Серая зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
		0,15-0,2	Ячмень	Мухи, пьявица, цикадки, трипсы, листовые пилильщики, тли	То же	20 (2)
		0,2	Кукуруза	Кукурузный мотылек	- « -	30 (1)
		0,4	Соя	Паутинный клещ	- « -	30 (1)
		0,1	Горчица	Рапсовый цветоед	- « -	30 (1)
		0,5	Хлопчатник	Клещи, тли, хлопковая совка	- « -	30 (2)
		0,1	Картофель	Колорадский жук	- « -	20 (2)

		0,15	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, тли, долгоносики	Опрыскивание в фазе "вилочки"	20 (1)
		0,1	Капуста	Крестоцветные блошки, репная белянка, капустная совка и моли, тля	Опрыскивание в период вегетации	30(1)
		0,4-0,8	Яблоня	Плодожорки, листовертки, клещи	То же	20 (2)
		0,4	Вишня (маточники)	Паутинный клещ, тли, листовертки	- « -	-2
		0,5	Земляника (маточники)	То же	- « -	-2
		0,4	Малина (маточники)	- « -	- « -	-2
		0,3-0,4	Смородина (маточники)	- « -	- « -	-2
		0,3	Крыжовник (маточники)	Паутинный клещ, тли, пилильщики	- « -	-2
		0,5	Хмель	Клещи, тли	- « -	30 (2)
		0,2-0,4	Неплодоносящие сады, декоративные насаждения, лесозащитные полосы	Американская белая бабочка	Опрыскивание в период вегетации	-2
		0,2-0,3	Виноградная лоза	Гроздевая листовертка, клещи	То же	30 (2)
		0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед	- « -	20 (2)
		0,15	Люцерна	Клопы, тли, долгоносики, листоблошки, люцерновая толстоножка	- « -	30 (2)
		0,15	Люцерна	Долгоносики	Опрыскивание до отрастания культуры	-1
		0,15	То же	Комплекс сосущих вредителей,	Опрыскивание культуры в фазу бутонизации	-1
		0,15	То же	Вредители семян	Опрыскивание культуры в начале бобообразования	-1
		0,15	Горох (кроме зеленого горошка)	Гороховая тля	То же	30 (1)
		0,1-0,15	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская и азиатская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20 (1)
	28.03.2023 г.	0,1- 0,15	Сафлор	Долгоносик сафлорный, сафлорная муха	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
84	КАРАТЭ ЗЕОН 050, с.к. (лямбда-цигалотрин, 50 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-1	0,4-0,5	Яблоня	Плодожорка, листовертка, клещи	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	27.12.2022г.	0,1-0,15	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская и азиатская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20(1)
	09.04.2024 г.	0,1-0,15	Рапс	Блошки, клопы, тли, рапсовый цветоед, капустная белянка	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)

		0,15	Подсолнечник	Луговой мотылек, долгоносики	Опрыскивание в период вегетации	20(1)	
	09.02.2025 г	0,1-0,15	Яровая пшеница	Гессенская муха, блошки, трипсы, серая зерновая совка, вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	40 (1)	
		0,1-0,15	Яровой ячмень	Злаковые мухи, тли	Опрыскивание в период вегетации	40 (1)	
	16.06.2027 г.	0,1-0,15	Картофель	Колорадский жук, тли и цикадки переносчики вирусов	Опрыскивание в период вегетации культуры	20 (2)	
		0,2-0,3	Хлопчатник	Хлопковая совка, тли, карадрина	Опрыскивание в период вегетации культуры	30 (2)	
		0,1-0,2	Лен	Блошки, луговой мотылек, трипсы	Опрыскивание в период вегетации культуры	-2	
		0,2-0,3	Кукуруза	Кукурузный мотылек, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации культуры	30 (2)	
85	КАРДИНАЛ, к.э. (хлорпирифос, 500 г/л + циперметрин, 50 г/л) Шанхай МИО Кемикал Ко., Лтд, Китай	1,5	Хлопчатник	Хлопковая совка, тли, паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)	
							П-1
	06.01.2031г.	0,2	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	30 (1)	
		0,1-0,2	То же	Азиатская саранча	То же	30 (1)	
			0,5-0,7	Бахчевые	Дынная муха	Опрыскивание в период вегетации (двукратная обработка)	20 (2)
			0,1-0,2	Участки заселенные саранчовыми	Нестадные саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок.	20 (1)
	1,5		Хлопчатник	Карадрина	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)	
86	КИНОКС, в.к. (имidakлоприд, 200 г/л) Бартонс Кемикал ГмбХ, Швейцария	0,06	Пшеница яровая	Злаковые мухи, блошки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)	
		0,07	Пшеница яровая	Вредная черепашка	То же	30 (1)	
	17.02.2030 г.	0,05-0,07	Пшеница яровая	Серая зерновая совка	То же	30 (1)	
		0,05-0,07	Участки заселенные саранчовыми	Итальянский прус, азиатская и мароккская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	30 (1)	
87	КИНФОС, к.э. (диметоат, 300 г/л + бета-циперметрин, 40 г/л) АО Щелково Агрохим, Россия	0,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)	
		0,15-0,25	Пшеница яровая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)	
		0,15-0,2	Пшеница яровая	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)	
	П-1	0,15-0,25	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики, тли, подгрызающие совки	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)	

	03.05.2032 г.	0,15- 0,25	Рапс	Крестоцветные блшки, рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации	-1
88	КЛОРИД, в.к. (имidakлоприд, 200 г/л) ТОО Астана-Нан, Казахстан П-1 02.10.2030 г.	0,06	Пшеница яровая	Злаковые мухи, блшки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
		0,07	Пшеница яровая	Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
		0,05-0,07	Пшеница яровая	Серая зерновая совка (гусеницы младших возрастов)	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
		0,05-0,07	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
		0,1-0,2	Картофель (семенные посевы)	Тли переносчики вирусных заболеваний	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
		2	Томаты, огурцы, перцы защитного грунта	Тли, трипсы, белокрылки	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
		0,05-0,07	Участки заселенные саранчовыми	Итальянский прус, азиатская саранча, мароккская саранча	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
89	КОЛОРАДО, в.р.к. (имidakлоприд, 200 г/л) ООО «Агро Эксперт Груп», Россия П-1 26.01.2025 г.	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	20 (1)
		0,07	Пшеница яровая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
		0,06	Пшеница яровая	Злаковые мухи, в том числе гессенская и шведская муха, блшки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
		0,05-0,07	Пшеница яровая	Серая зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	20 (1)
		0,05-0,07	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, азиатская и мароккская саранча, нестадные саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
90	КОМБАТ 550, к.э. (хлорпирифос, 500 г/л + циперметрин, 50 г/л) Моер Кемсайенс Ко, Китай П-1 26.11.2030 г.	1,5	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадрина, тли, паутиный клещ	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
		1,5	Яблоня	Яблонная плодожорка, тли, моли, листовертки, клещи	То же	40 (2)
		0,3-0,5	Виноград	Гроздевая листовертка, паутиный клещ	-«-	30 (2)
		0,5-0,7	Лук	Луковая муха, трипс	-«-	30 (2)
		0,5-0,7	Бахчевые	Дынная муха	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20 (2)

		0,15	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, азиатская и мароккская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	30 (1)	
91	КОНФИДОР, 20% в.к. (имidakлоприд, 200 г/л) Байер КрoпСайенс АГ П-1 15.04.2031 г.	0,06	Пшеница яровая	Злаковые мухи, блошки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)	
		0,06	То же	Вредная черепашка	То же	30 (2)	
		0,05-0,07	- « -	Серая зерновая совка (гусеницы младших возрастов)	- « -	20 (1)	
		0,05-0,07	Картофель	Колорадский жук	- « -	30 (1)	
		0,1-0,2	Картофель (семенные посеы)	Тли-переносчики вирусных заболеваний	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)	
		0,1-0,2	Табак	Тли, трипсы	То же	30 (1)	
		2	Томаты, огурцы, перцы защищенного грунта	Тли, трипсы, белокрылки	- « -		
		0,05-0,07	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская и азиатская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	30 (1)	
92	КОНФИДОР ЭКСТРА, в.д.г. (имidakлоприд, 700 г/кг) Байер КрoпСайенс АГ П-1 18.02.2025 г.	0,02-0,03	Пшеница яровая	Серая зерновая совка, вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)	
		0,02-0,03	То же	Гессенская и шведская мухи, стеблевые блошки	То же	30 (2)	
		0,03	Ячмень яровой	Гессенская и шведская мухи, стеблевые блошки, клопы	-«-	30 (2)	
		0,06	Табак	Персиковая тля, табачный трипс	-«-	30 (1)	
		0,25	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадрина (гусеницы младших возрастов)	-«-	30 (1)	
93	КОРАГЕН, к.с. (хлорантранилипро л, 200 г/л) ООО «ЭфЭмСи», Россия П-1 02.11.2028 г.	0,15-0,2	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадрина	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)	
		28.03.2023 г.	0,15-0,30	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовёртки.	Опрыскивание в период вегетации	21 (2)
		09.04.2024 г.	0,15-0,30	Томаты	Озимая совка	Опрыскивание в период отрождения гусениц	21 (2)
			0,04-0,05	Томаты	Колорадский жук	Опрыскивание в период отрождения личинок	21 (2)
			0,10-0,20	Капуста	Капустная белянка, капустная моль, капустная совка	Опрыскивание в период отрождения гусениц	14 (2)
		07.02.2029 г.	0,21	Томаты открытого грунта	Южноамериканская томатная моль	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработками 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	21 (2)

		0,315	Томаты защищенного грунта	Южноамериканская томатная моль	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработками 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	1 (2)
94	КОРАЛЛ Д, к.э. (хлорпирифос, 500 г/л + циперметрин, 50 г/л) Бартонс Кемикал ГмбХ, Швейцария П-1 16.03.2031 г.	1,5	Хлопчатник	Хлопковая совка, паутинный клещ, тли	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
		0,3-0,5	Картофель	Колорадский жук	То же	30 (2)
		1,5	Яблоня	Яблонная плодожорка, тли, клещи, листовертки, моли	-«-	40 (2)
		0,5-0,7	Бахчевые культуры	Дынная муха	-«-	20 (2)
95	КОРВЕТ, к.э. (хлорпирифос, 500 г/л + циперметрин, 50 г/л) ТОО «Астана-НАН», Казахстан П-1 09.08.2026 г.	1,5	Хлопчатник	Хлопковая совка, тли, клещи	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
		0,3-0,5	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
		1,5	Яблоня	Плодожорки, тли, клещи, листовертки, моли	Опрыскивание в период вегетации	40 (2)
		0,1-0,2	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, азиатская и мароккская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20 (1)
		0,1-0,2	Участки, заселенные саранчовыми	Нестадные саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20 (1)
		0,5-0,7	Дыня	Дынная муха	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
96	КОРВУС, к.э. альфа-циперметрин, 300 г/л, Синтезия Кеми ГмбХ, Германия, 19.04.2032 г	0,04-0,05 л/га	Пшеница яровая	Клоп вредная черепашка, тли, злаковые мухи, пшеничный трипс, хлебные блошки, пьявицы	Опрыскивание в период вегетации	20(2)
		0,04-0,05 л/га	Ячмень яровой	Блошки, пьявицы, тли	Опрыскивание в период вегетации	20(2)
		0,04-0,05 л/га	Рапс	Крестоцветные блошки, рапсовый пилильщик, листоед, рапсовый цветоед, рапсовый семенной скрытнохоботник, тли	Опрыскивание в период вегетации	20(2)
		0,04-0,05 л/га	Горчица	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, рапсовый листоед, тли	Опрыскивание в период вегетации	20(2)
		0,04-0,05 л/га	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20(2)
97	КОУИН, к.э. (хлорпирифос, 500 г/л + циперметрин, 50 г/л)	1,5	Хлопчатник	Хлопковая совка, паутный клещ, тли	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)

	Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай П-1 30.05.2027 г.					
	21.02.2029 г.	0,3-0,5	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
98	КРАФТ, к.э. (абамектин, 18 г/л) Кеминова А/С, Дания П-1 24.02.2027 г.	0,3	Хлопчатник	Клещи	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
99	КРЕЙСЕР, 20% в.к. (имidakлоприд, 200 г/л) ТОО «QADAMIndustries» (Кадам Индастриз), Казахстан П-1 20.03.2028 г.	0,05-0,07	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, азиатская и мароккская саранча, нестадные саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	30 (1)
100	КУПОЛ ЭКСТРА, к.э. (лямбда-цигалотрин, 106 г/л + ацетамиприд, 115 г/л ТОО «Пестициды», Казахстан	0,1-0,2	Пшеница яровая	Зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	20 (2)
		0,1-0,2		Тли, трипсы, клоп вредная черепашка, блошки, злаковые мухи		20 (2)
		0,1-0,15	Горчица, рапс	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки, луговой мотылек		20 (2)
		0,3	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадина, тли, паутинный клещ		20 (2)
		0,3	Бахчевые	Дынная муха		20 (2)
		0,2-0,4	Яблоня	Яблонная плодожорка, зеленая яблонная тля, листовертки, клещи	Опрыскивание в период вегетации, расход рабочей жидкости 1200-1300 л/га	20 (2)
		0,2-0,25	Участки заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская и азиатская саранча, нестадная саранча	Опрыскивание в период вегетации, расход рабочей жидкости 200-300 л/га	
101	ЛАМЕКС, м.к.с. (лямбда-цигалотрин, 50 г/л) МАК-ГМБХ, Германия П-1 27.02.2025 г.	0,2	Пшеница яровая	Блошки, трипсы, цикадки, пьявицы, тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40 (2)
		0,2	Кукуруза	Кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40 (1)
102	ЛАННАТ, с.п.	1,0-1,8	Яблоня	Листовертки, плодожорки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработками	(7) 2

	(метомил, 250 г/кг) Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл., Швейцария				7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	
	17.02.2030 г.	1,0-1,8	Абрикос	Листовёртки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработками 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	(14) 2
		0,6-1,0	Виноград	Гроздевая листовёртка	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработками 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	(7) 2
		0,6-1,0	Томаты открытого грунта	Совки, минёры, белокрылки, тля, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработками 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	(5) 2
		0,6-1,0	Лук	Трипсы, луковая муха	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработками 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	(15) 2
		0,6-1,0	Капуста	Чешуекрылые вредители (капустная моль, белянки), крестоцветные блшки, капустная муха, тля, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработками 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	(15) 2
		0,6-1,0	Огурцы открытого грунта	Белокрылка, тля, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработками 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	(5) 2
		0,6-1,8	Хлопчатник	Белокрылка, тли, хлопковая совка, карадрина	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработками 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	(15) 2
103	ЛОКУСТИН, к.с. (дифлубензурон, 125 г/л + имидаклоприд, 110 г/л)	0,08-0,12	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, азиатская саранча, мароккская саранча, нестадные саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-1

	АО «Щелково Агрохим», Россия		Рапс	Рапсовый цветоед, капустная белянка	Опрыскивание в период вегетации	30 (1-2)
	П-1 22.04.2029 г.	0,1-0,2		Капустная белянка	Опрыскивание в период вегетации	30 (1-2)
104	ЛУИДОР, в.р.к. (имidakлоприд, 200 г/л.)	0,06	Пшеница яровая	Злаковые мухи в т.ч. шведская и гессенская муха	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	ЗАО Щелково Агрохим, Россия	0,05-0,07	То же	Серая зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации против гусениц младших возрастов	20 (1)
		0,05-0,07	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, азиатская и мароккская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	30 (1)
		0,05-0,07	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	П-1 12.02.2031 г.	2	Огурцы, томаты защищенного грунта	Белокрылки, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
105	ЛЯТРИН, к.э. (лямбда- цигалотрин, 50 г/л) ТОО Астана-Нан, Казахстан	0,2	Пшеница	Хлебные жуки, трипсы, блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации	20(1)
	П-1 02.10.2030 г.	0,15	Пшеница	Вредная черепашка, пьявица, тли	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
		0,15	Пшеница яровая	Серая зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
		0,2	Кукуруза	Кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
		0,4	Соя	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
		0,5	Хлопчатник	Клещи, тли, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
		0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
		0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
		0,15	Горох (кроме зеленого горошка)	Гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
		0,1-0,2	Подсолнечник	Луговой мотылек, долгоносики	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
0,1-0,15	Участки заселенные саранчовыми	Итальянский прус, азиатская саранча, мароккская саранча	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)		
106	МАКСТОМИН, таблетки (алюминия фосфид, 560 г/кг)«Бартонс Кемикал ГмбХ», Швейцария	9 г/куб м	зерно злаковых и семена бобовых культур	вредители запасов	Протравливания (метод смешивания) зерно и семена 0,1- 1,0 кг/т	-1
107	МАРЛЕНОПРИДА, 70% в.д.г. (имidakлоприд, 700 г/кг) Наньцин Эссенс Файн-Кемикал Со., Лтд, Китай	0,02-0,03	Пшеница яровая	Гессенская и шведская мухи, стеблевые блошки	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)

	П-1	0,02-0,03	Пшеница яровая	Клоп вредная черепашка, серая зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
	12.03.2024 г.	0,03	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская саранча, азиатская саранча, нестадные саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	30 (1)
		0,25	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадрина	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
108	МАТЧ 050, к.э. (луфенурон, 50 г/л)	0,3	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадрина	Опрыскивание в период вегетации	-1
	Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	0,1-0,15	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус	Опрыскивание в период личиночной фазы развития вредителей	-1
	П-3	0,15	То же	Азиатская и мароккская саранча	То же	-1
	31.01.2024 г.	0,2-0,3	Лиственные и хвойные леса	Непарный шелкопряд, сосновый шелкопряд, звездчатый ткач	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
109	МЕРЛИН, к.с. (тиаклоприд, 480 г/л) Синтезия Кеми ГмБХ, Германия П-3 14.01.2026 г.	0,1-0,15	Рапс	Крестоцветные блошки, капустная белянка	Опрыскивание в период вегетации.	28 (1)
	05.02.2026 г.	0,1-0,15	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации.	28 (2)
110	МЕКАР м.э. (абамектин, 18 г/л) АО «ЩелковоАгрохим» Россия 14.04.2031 г.	0,75-1,0	Яблоня	Растительоядные клещи	Опрыскивание в период вегетации	28(3)
	0,75	Яблонная медяница				
	0,3	Хлопчатник	Паутинный клещ	28 (2)		
	0,3-0,5	Соя	Обыкновенный паутинный клещ			
111	МОВЕНТО ЭНЕРДЖИ, к.с.	0,4-05	Картофель	Тли, цикадки, колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	7 (2)
	(спиротетрамат, 120 г/л + имidakлоприд, 120 г/л)	0,6	Яблоня	Тли, щитовки, ложнощитовки, яблонный цветоед, яблонная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500–1500 л/га	20 (2)
	Байер КропСайенс АГ, Германия	0,6	Груша	Грушевая медяница, тли, ложнощитовка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500–1500 л/га	20 (2)
	П-1	0,6	Виноград	Грушевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400–800 л/га	20 (2)
	25.07.2029 г.	0,4-0,6	Лук (кроме на перо)	Трипсы, луковая муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей	7 (2)

					жидкости – 100–300 л/га	
		0,4-0,6	Капуста белокочанная	Капустная тля, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	7 (2)
		0,4-1,5	Огурец и томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка, трипсы, тли	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,04-0,05% (до 0,06% против трипсов). Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3 (2)
		0,4-1,5	Перцы защищенного грунта	Тепличная белокрылка, трипсы, тли	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,04-0,05% (до 0,06% против трипсов). Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3 (2)
		0,4-0,6	Бахчевые	Трипсы, цикадки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300-600 л/га	20 (2)
112	МОСПИЛАН, 20% р.п. (ацетамиприд, 200 г/кг) Ниппон Сода, Япония П-3 27.12.2022 г.	0,08-0,1	Пшеница яровая	Серая зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
		0,06	То же	Вредная черепашка	То же	20 (1)
		0,035	Картофель	Колорадский жук	- « -	30 (1)
		0,25-0,35	Хлопчатник	Хлопковая совка	Опрыскивание против личинок младших возрастов	30 (2)
		0,1	Хлопчатник	Тли	Опрыскивание против личинок младших возрастов	30 (2)
		0,2	Хлопчатник	Трипсы, белокрылка	Опрыскивание против личинок младших возрастов	30 (2)
		0,045	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская и азиатская саранча	Опрыскивание против личинок младших возрастов	30 (1)
113	НАНДОР, к.э. (лямбда-цигалотрин, 100 г/л) Лейтон Агрио Европа Кфт., Венгрия П-1 14.03.2027 г	0,1	Пшеница яровая	Серая зерновая совка, гессенская и шведская муха, пшеничный трипс, блошки	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
		0,1	Ячмень яровой	Злаковые мухи, блошки	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
		0,075	Рапс	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
114	НИССОРАН, 10% р.п. (гекситиазокс, 100 г/кг) Ниппон Сода, Япония П-4	0,1	Хлопчатник	Клещи	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
		0,3-0,6	Яблоня	То же	То же	30 (1)
		0,24-0,36	Виноградная лоза	- « -	- « -	30 (1)

	27.12.2022 г.	0,18-0,36	Смородина черная (маточники)	Клещи	Опрыскивание в период вегетации	-1
115	НОМОЛТ, 15% с.к. (тефлубензурон, 150 г/л) БАСФ Агро Б.В., Швейцария П-3 17.02.2031 г.	0,2	Лиственные и хвойные леса	Непарный шелкопряд	Опрыскивание в период массовой яйцекладки-начала отрождения гусениц	30 (1)
	27.12.2022 г.	0,2-0,3	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадина	Опрыскивание при массовой откладке яиц – начале отрождения гусениц	15 (2)
		0,05	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская и азиатская саранча	Опрыскивание в период личиночной фазы развития вредителей сплошным методом	-1
		0,1 (норма расхода в барьере)	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская и азиатская саранча	Опрыскивание в период личиночной фазы развития вредителей, соотношение барьеров и межбарьерного пространства 1:1	-1
	03.03.2025 г.	0,06	Пшеница яровая	Серая зерновая	Опрыскивание в период вегетации	7 (1)
		0,2	Древесные насаждения	Американская белая бабочка	То же	-2
		0,1-0,2	Древесные насаждения, в т.ч. плодовые (яблоня)	Яблоневая плодожорка, листовертки, моли, листовые долгоносики	-«-	-1
116	НОМОЛТ, 5% УМО (тефлубензурон, 50 г/л) БАСФ Агро Б.В., Швейцария П-3	0,175	Участки заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская и азиатская саранча	Опрыскивание в период личиночной фазы развития вредителей сплошным методом	-1
	27.12.2022 г.	0,35	Участки заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская и азиатская саранча	Опрыскивание в период личиночной фазы развития вредителей, соотношение барьеров и межбарьерного пространства 1:1	-1
117	НУКЕР ПРО, к.э. (хлорпирифос, 500 г/л + циперметрин, 50 г/л) ТОО «QADAM Industries» (Кадам Индастриз), Казахстан П-1	1,5	Хлопчатник	Хлопковая совка, тли, клещи	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	01.06.2026 г.	0,3-0,5	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
		0,5-0,7	Дыня	Дынная муха	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
118	НУПРИД 200, к.с. (имидаклоприд, 200 г/л) Нуфарм, Австрия	0,06	Пшеница яровая	Ячменная шведская муха, стеблевые блошки, пшеничный трипс	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)

	П-1 21.02.2030 г.	0,05-0,07	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
		0,1-0,2	Картофель (семенные посевы)	Тли – переносчики вирусных заболеваний	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
		2	Томаты, огурцы, защищенного грунта	Тли, табачный трипс, тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации	3 (2)
		0,25-0,55	Яблоня	Яблонная плодожорка, зеленая яблонная тля	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
		0,05-0,07	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, азиатская и мароккская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	30 (1)
119	НУРЕЛЛ Д, к.э. (хлорпирифос, 500 г/л + циперметрин, 50 г/л) Дау АгроСаенсес, США П-1 11.02.2030 г.	0,5-0,7	Сафлор	Сафлорный долгоносик, сафлорная муха	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
		27.12.2022 г.	1,5	Хлопчатник	Хлопковая совка, тли, клещи	Опрыскивание в период вегетации
	0,3-0,5		Картофель	Колорадский жук	То же	30 (2)
	1,5		Яблоня	Плодожорки, тли, клещи, листовертки, моли	Опрыскивание в период вегетации	40 (2)
	31.01.2024 г.	0,1-0,2	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, азиатская и мароккская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20 (1)
26.01.2027 г.	0,5-0,7	Бахчевые культуры	Дынная муха	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)	
120	ОБЕРОН РАПИД, к.с. (спиромезифен, 228,6 г/л + абамектин, 11,4 г/л) Байер КропСайенс АГ	0,6-0,8	Яблоня	Клещи (боярышниковый, красный)	Опрыскивание во время вегетации в фазу выхода личинок из яйца 0,04% рабочим раствором 1500-2500 л/га	30 (2)
		П-1	0,5-0,8	Томаты защищенного грунта	Паутинный клещ, белокрылка	Опрыскивание во время вегетации при появлении вредителя 0,05% рабочим раствором 500-1500 л/га.
	17.04.2025 г.	0,5-0,8	Огурцы защищенного грунта	Паутинный клещ, белокрылка	Опрыскивание во время вегетации при появлении вредителя 0,05% рабочим раствором 500-1500 л/га	3 (3)
		22.07.2029 г.	0,4-0,6	Хлопчатник	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации на ранних стадиях развития клеща. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га
0,3-0,6	Соя		Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации на ранних стадиях развития клеща. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30 (1)	

					жидкости – 200-400 л/га	
121	Олрайт 57%, к.э. пропаргит, 570 г/л, ТОО "Астана-Нан", 14.12.2031 г	1,5-2,0	Хлопчатник	Клещи	Опрыскивание в период вегетации	45 (2)
		1	Свекла сахарная	Клещи	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
		1,5-3,0	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации	42 (2)
		1,2-1,8	Виноградная лоза	Клещи	Опрыскивание в период вегетации	45 (2)
122	ОМАЙТ, 30% с.п. (пропаргит, 300 г/кг) Ариста ЛайфСайенс Грейт Британ Лтд., Великобритания П-4 27.12.2022 г.	2,5-3,0	Хлопчатник	Клещи	Опрыскивание в период вегетации	45 (2)
		2,0-4,0	Яблоня	То же	То же	45 (2)
		1,6-2,4	Виноградная лоза	- « -	- « -	60 (2)
		2,5	Соя	- « -	- « -	45 (1)
		3	Хмель	Паутинный клещ	- « -	30 (2)
		1,6-2,4	Вишня	То же	Опрыскивание после сбора урожая	-2
		6	Огурцы защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации	3 (2)
3	Гвоздика ремонтантная, роза	То же	То же	3-5 (1)		
123	ОМАЙТ, 57% к.э. (пропаргит, 570 г/л) Ариста ЛайфСайенс Грейт Британ Лтд., Великобритания П-4 27.12.2022 г.	1,5-2,0	Хлопчатник	Клещи	Опрыскивание в период вегетации	45 (2)
		1	Свекла сахарная	То же	То же	45 (1)
		1,5-3,0	Яблоня	- « -	- « -	45 (2)
		1,2-1,8	Виноградная лоза	- « -	- « -	60 (2)
		1,3	Соя	- « -	- « -	45 (1)
		1,5-2,0	Хмель	Паутинный клещ	- « -	30 (2)
		0,9-1,2	Вишня	То же	Опрыскивание после сбора урожая	-2
		1,5-2,0	Малина (маточники)	- « -	Опрыскивание в период вегетации	-2
		1,2-1,6	Смородина (питомники)	- « -	То же	-2
		1,5-2,0	Земляника (маточники)	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации	-2
2,2-4,3	Фундук	Клещи	То же	60 (2)		
124	ОМАЙТ, 57% в.э. (пропаргит, 570 г/л) Ариста ЛайфСайенс Грейт Британ Лтд., Великобритания П-4 27.12.2022 г.	1,5-2,0	Хлопчатник	Клещи	Опрыскивание в период вегетации	45 (2)
		2	Яблоня	То же	То же	42 (2)
		2	Огурцы защищенного грунта	Паутинный клещ	- « -	3 (2)
125	ОНИКС, 10% в.с. (бета-циперметрин, 100 г/л)	0,15	Пшеница яровая	Серая зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации	15 (1)

	Лейтон Агрио Европа Кфт., Венгрия П-1 04.03.2026 г.	0,15	Пшеница яровая	Вредная черепашка	То же	15 (2)
		0,15-0,2	Пшеница яровая	Гессенская и шведская муха, пшеничный трипс, стеблевая блошка	- « -	20 (2)
		0,15	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская и азиатская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20 (1)
126	ОПЕРКОТ АКРО, к.с. (имидаклоприд, 300 г/л + лямбда- цигалотрин, 100 г/л)ООО «ХИМАГРОМАРКЕ ТИНГ.РУ», Россия П-1 18.08.2027 г.	0,05-0,15	Пшеница яровая	Клоп вредная черепашка, гессенская муха, блошки	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
127	ОРФЕЙ, в.д.г. тиаметоксам, 700 г/кг, Синтезия Кеми ГмБХ, Германия, 08.04.2032 г	25-30 г/га	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20(2)
		40-50 г/га	Горчица	Тли, крестоцветные блошки, семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации	20(1)
		40-50 г/га	Рапс	Тли, крестоцветные блошки, семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации	20(1)
		30-40 г/га	Ячмень яровой	Тли	Опрыскивание в период вегетации	20(1)
		30-40 г/га	Пшеница яровая	Пшеничный трипс, серая зерновая совка (гусеницы младших возрастов)	Опрыскивание в период вегетации	20(1)
128	ПЕТРА, 5% к.э. (лямбда- цигалотрин, 50 г/л) АгроБест Груп, Турция П-1 17.02.2030 г.	0,2	Пшеница яровая	Хлебные жуки, трипсы, блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
		0,15	Пшеница яровая	Вредная черепашка, серая зерновая совка	То же	20 (1)
		0,15-0,2	Пшеница яровая	Гессенская и шведская мухи	-«-	20 (1)
		0,5	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадрина, тли, паутинный клещ	-«-	20 (2)
		0,4-0,8	Яблоня	Плодожорки, листовертки, клещи	-«-	20 (2)
		0,2-0,3	Виноградная лоза	Гроздевая листовертка, клещи	-«-	30 (2)
		0,2-0,4	Древесные насаждения	Американская белая бабочка	-«-	30 (1)
		0,1	Картофель	Колорадский жук	-«-	30 (1)
		0,1-0,15	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, азиатская и мароккская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	30 (1)

129	ПИКЕТ, к.э.	0,2-0,3	Пшеница яровая	Серая зерновая совка (гусеницы младших возрастов)	Опрыскивание в период вегетации	15 (1)
	(альфа-циперметрин,	0,1-0,15	То же	Вредная черепашка, стеблевые блошки, злаковые тли, цикадки, пшеничный трипс, хлебная пьявица	То же	15 (2)
	100 г/л)	0,1	Картофель	Колорадский жук	- « -	20 (2)
	ООО Резерв, Россия	0,2-0,3	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	-«-	30 (2)
	П-1 11.07.2027 г.	0,24-0,36	Виноградная лоза	Гроздевая листовертка	-«-	30 (2)
		0,3	Хлопчатник	Хлопковая совка (гусеницы младших возрастов), трипсы	-«-	20 (2)
		0,15	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, азиатская саранча, мароккская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20 (1)
130	ПИЛАРКИНГ, 20% в.к. (имidakлоприд, 200 г/л) Пиларквим (Шанхай) Ко.	0,06	Пшеница яровая	Злаковые мухи, блошки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	Лтд., Китай	0,05-0,07	То же	Серая зерновая совка (гусеницы младших возрастов)	То же	20(1)
	П-1	0,07	-«-	Вредная черепашка	-«-	30 (2)
	24.02.2027 г.	0,05-0,07	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, азиатская саранча, мароккская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	30 (1)
131	Пиларклотрин ZC, с.к. (клатианидин, 145 г/л + лямбда-цигалотрин, 135 г/л) Пиларквим (Шанхай) Ко. Лтд., Китай	0,1-0,15	Яровая пшеница	Тли, трипсы, вредная черепашка, хлебные жуки, гессенская муха, блошки, серая зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации	
	21.02.2030	0,1-0,2	Участки заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская саранча	Опрыскивание в период массового отраждения личинок	
		0,1-0,15	Картофель	Колорадский жук, тли	Распыление в период вегетации	7(2)
132	ПИРИНЕКС СУПЕР, к.э. (хлорпирифос, 400 г/л + бифентрин, 20 г/л) Адама Агрикалчер Б.В., Надерланды	1,5	Хлопчатник	Трипсы, тля, хлопковая совка, паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	П-1	1,5	Яблоня	Клещи, яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации	40 (2)
		0,5	Капуста	Капустная белянка, тля	Опрыскивание в период вегетации	40 (2)
	29.12.2030 г.	0,7	Бахчевые культуры	Дынная муха	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)

133	Пирилли, к.э, Хлорпирифос, 400 г/л, бифетрин, 20 г/л. АО "ЩЕЛКОВО АГРОХИМ", 13.04.2032 г	0,5	Рапс	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации	30(1-2)
		0,5-1,0	Рапс	Капустная моль	Опрыскивание в период вегетации	30(1-2)
		0,5	Кукуруза	Кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации	30(1-2)
		0,5-1,0	Кукуруза	Подгрызающие совки, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации	30(1-2)
134	ПОЛО 500, к.с. (диафентиурон, 500 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-2 27.12.2022 г.	0,8	Хлопчатник	Клещи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
135	ПОЛИТРИН КА 315, к.э. (лямбда- цигалотрин, 15 г/л + профенофос, 300 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-1 11.02.2026 г.	1	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадина (гусеницы младших возрастов), белокрылка, паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
136	ПРОКЛЭЙМ ФИТ 450, в.г. (эмаектин бензоат, 50 г/кг + луфенурон 400 г/кг) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-3 26.03.2030 г.	0,1-0,15	Томаты	Хлопковая совка	Опрыскивание посевов в период вегетации	20 (2)
		0,1-0,15	Хлопчатник	Хлопковая совка	Опрыскивание посевов в период вегетации	20 (3)
	04.03.2026 г.	0,1-0,2	Яблоня	Яблонная плодожорка, боярышниковая листовертка	Опрыскивание в период вегетации	28 (2)
	26.03.2030	0,15	Томаты открытого грунта	Томатная минирующая моль	Опрыскивание в период вегетации	28 (2)
137	ПРОТЕУС, м.д. (тиаклоприд, 100 г/л + дельтаметрин, 10 г/л)	0,5-0,75	Рапс	Крестоцветные блошки, скрытнохоботни ки, капустная моль, рапсовый цветоед, беянки, клопы, тли	Опрыскивание растений в период вегетации	20 (2)
	Байер КропСайенс АГ, Германия	0,5-1,0	Томаты открытого грунта	Тли, подгрызающие совки, колорадский жук	Опрыскивание растений в период вегетации	20 (2)

	26.01.2027 г	0,5-1,0	Капуста	Капустная совка, моль, белянки, крестоцветные блошки, тли	Опрыскивание растений в период вегетации	20 (2)
138	ПУНТО ЭКСТРА, в.г. (имidakлоприд, 750 г/кг) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай П-1 18.09.2027 г.	0,018-0,028	Пшеница яровая	Шведская муха, стеблевые блошки	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
		0,018-0,028	Пшеница яровая	Вредная черепашка, серая зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
139	РЕГЕНТ, 80% в.д.г. (фипронил, 800 г/кг) БАСФ Агро Б.В., Швейцария П-2 27.12.2022 г.	10-20 г/га	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
		6,25 г/га	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская и азиатская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	30 (1)
140	РЕЗЮМЕ, в.д.г. (имidakлоприд, 700 г/кг) АгроБест Груп, Турция П-1 17.02.2030 г.	0,02-0,03	Пшеница яровая	Вредная черепашка, серая зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
		0,02-0,03	То же	Гессенская и шведская муха, стеблевые блошки	То же	20 (1)
		0,25	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадрина	- « -	30 (2)
		0,03	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, азиатская и мароккская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	30 (1)
141	РЕЙВ к.с. (альфа-циперметрин 100 г/л + дифлубензурон 120 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия 04.05.2031 г	0,08-0,12		Блошки, трипсы, тли, клопы	Опрыскивание в период вегетации	20(2)
		0,06-0,08	Пшеница яровая	Серая зерновая совка		20(1)
		0,08-0,12	Ячмень яровой	Блошки, трипсы, тли, клопы		20(1)
		0,2-0,3	Рапс яровой	Капустная моль, белянки		20(1)
142	РИМОН, 10% к.э. (новалурон, 100 г/л) Адама Агрикалчер Б.В., Надерланды П-4 27.04.2026 г.	0,03-0,06	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, азиатская саранча	Опрыскивание в период личиночной фазы развития вредителя	-1
143	РИХТЕР, к.э. (лямбда-цигалотрин, 100 г/л) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария П-1 12.04.2031 г.	0,1	Пшеница яровая	Серая зерновая совка, гессенская и шведская муха, пшеничный трипс, блошки	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
		0,1	Ячмень яровой	Злаковые мухи, блошки	То же	20 (2)
		0,075	Рапс	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед	-«-	20 (2)

144	РОГОР-С, к.э. (диметоат, 400 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	1,0-1,5	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30 (2)
	П-1 26.01.2025 г.	1,0-1,2	Ячмень яровой	Пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30 (2)
		1,5-2,5	Хлопчатник	Клещи, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20 (2)
		0,8-2,0	Яблоня, груша	Щитовки, ложнощитовки, клещи, листовертки, тли, медяница, моли, плодожорки, листогрызущие гусеницы, жуки	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	40 (2)
		1,5	Яблоня	Яблоневый цветоед	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	40 (1)
		1,0-1,5	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, азиатская и мароккская саранча, нестадные саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20 (1)
	26.03.2029 г.	0,5-1,0	Лен	Трипсы, луговой мотылек, блошки, плодожорки, совки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30 (2)
	14.03.2032 г	1,0-1,5 л/га	Пшеница яровая	Серая зерновая совка	Опрыскивание посевов в период вегетации культуры. Расход рабочей жидкости – 200- 400 л/га. Опрыскивание в период вегетации	30(2)
145	РОНИН, к.э. (абамектин, 18 г/л) ТОО «QADAMIndustries» (Кадам Индастриз), Казахстан П-1 20.03.2028 г.	0,3-0,5	Соя	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
		0,3	Хлопчатник	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
146	РОНФОС, к.э. (профенофос, 500 г/л + луфенурон, 50 г/л) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай	0,5-0,7	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадрина, белокрылка, паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)

	29.06.2028 г.					
147	САМБО 315, к.э. (профенофос, 300 г/л + лямбда-цигалотрин, 15 г/л) ТОО Агрохимия, Казахстан П-1 19.02.2031 г.	1	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадрина (гусеницы младших возрастов)	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
148	САНСЭР КОМБИ, к.с. (тебуконазол, 337 г/л + флутриафол, 78 г/л + клотианидин, 73 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-3 08.04.2029 г.	0,25-0,35	Пшеница яровая	Блошки, пшеничный трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
		0,25-0,35	Ячмень яровой	Блошки, пшеничный трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
149	СИРОККО, к.э. (диметоат, 400 г/л) ЗАО Фирма «Август», Россия П-1 29.01.2028 г.	1,0-1,5	Пшеница яровая	Злаковые мухи, блошки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30 (2)
		0,8-1,0	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30 (2)
		1,4	Яблоня	Яблонная плодожорка, тли	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости– 800-1200 л/га	40 (2)
		0,5-0,9	Свекла сахарная	Долгоносики, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30 (2)
		0,8-1,0	Рапс	Капустная моль, белянки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30 (2)
150	СОЛАМ, к.с. (тиаметоксам, 141 г/л + лямбда-цигалотрин, 106 г/л) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай П-1 27.07.2027 г.	0,1-0,15	Пшеница яровая	Тли, пшеничный трипс	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
		0,15	Пшеница яровая	Вредная черепашка, серая	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)

				зерновая совка, хлебные жуки, гессенская муха		
		0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	19.04.2029 г.	0,075-0,1	Рапс	Блошки, клопы, тли, рапсовый цветоед, капустная моль, капустная белянка	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
		0,25	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадрина	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
151	СТАБИЛИТИ, к.э. (диметоат, 400 г/л), Синтезия Кеми ГмБХ, Германия П-1	0,8-1,2	Пшеница яровая	Вредная черепашка, шведкая и гессенская мухи, злаковые тли, пшеничный трипс, стеблевые блошки	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	30.07.2031 г.	0,8-1,2	Рапс	Рапсовый цветоед, клопы, белянки, блошки, тли, капустная белянка, моль, рапсовый пилильщик	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
152	СТРАГЛ, в.к. (имidakлоприд, 200 г/л)	0,05-0,07	Пшеница яровая	Серая зерновая совка (гусеницы младших возрастов)	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
	Иствью УКС Лтд, Англия П-1	0,05-0,07	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, азиатская саранча, мароккская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	30 (1)
		0,07	Пшеница яровая	Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	24.10.2026 г.	0,05-0,07	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
153	СУМИ-АЛЬФА, 5% к.э. (эсфенвалерат, 50 г/л) Сумитомо Кемикал Агро Юроп С.А.С., Франция П-1 27.12.2022 г.	0,2-0,25	Пшеница	Вредная черепашка, пьявица	Опрыскивание в период вегетации	25 (2)
		0,3	То же	Мухи	То же	15 (2)
		0,2	Ячмень	Пьявица, мухи, блошки	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
		0,3	Горох (кроме зеленого горошка)	Тли	То же	20 (2)
		0,5	Хлопчатник	Белокрылка, хлопковая совка	- « -	20 (2)
		0,15-0,25	Картофель	Колорадский жук	- « -	20 (2)
		0,5-1,0	Яблоня	Яблонная плодожорка	-«-	30 (1)
		0,4-0,6	Виноградная лоза	Листовертки	-«-	45 (1)
		0,2	Капуста	Белянки, совки, моли	- « -	30 (1)
		0,3	Рапс	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	- « -	20 (2)
		0,2-0,3	Горчица	То же	- « -	20 (1)
		0,5	Хмель	Тли	- « -	40 (2)
		0,2-0,3	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская и азиатская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20 (1)

154	СУМИТИОН, 50% к.э. (фенитротрион, 500 г/л) Сумитомо Кемикал Агро Юроп С.А.С., Франция	0,75-1,0	Хлопчатник	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)	
	П-1	1,5	То же	Хлопковая совка, карадрина	То же	30 (2)	
	31.01.2027 г.	1,75	-«-	Подгрызающие совки	-«-	30 (2)	
155	СЭМПАЙ, к.э. (эсфенвалерат, 50 г/л) АО Фирма «Август» Россия 26.05.2030 г.	0,2	Капуста	Капустная моль, белянки, совки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	30(1)	
		0,5	Хлопчатник	Белокрылка, хлопковая совка		-1	
		0,5-1,0	Подсолнечник	Озимая и хлопковая совка		30(1)	
		0,5-1,0	Рапс	Капустная моль		30(1)	
		0,2-0,3	Лен-долгунец	Блошки		Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га	-1
156	Табу Нео с.к. (имidakлоприд, 400 г/л + клотианидин, 100 г/л) АО Фирма "Август" РФ 14.06.2031	6-8	подсолнечник	Проволочники	протравливание семян, расход рабочей жидкости 18 л/т	-(1)	
		0,5-1,0	яровой ячмень и пшеница	злаковые мухи, хлебный блошки	протравливание семян, расход рабочей жидкости 11 л/т	-(1)	
		0,8-1,2	соя, горох, нут, чечевица	проволочник	протравливание семян, расход рабочей жидкости 11 л/т	-(1)	
157	Тайра к.э. (хлорпирифос 480 г/л) АО Фирма "Август" РФ 03.06.2031 г	0,8-1,2	пшеница яровая	клоп вредная черепашка, зерновая совка, злаковые мухи, тли, трипсы, хлебные жуки	опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	-(1)	
158	ТАНРЕК, в.р.к. (имidakлоприд, 200 г/л) ЗАО Фирма Август, Россия П-1 17.10.2028 г.	0,05-0,07	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)	
		12.01.2026 г.	0,06	Пшеница яровая	Гессенская и шведская мухи, блошки, пшеничный трипс	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
			0,07	То же	Серая зерновая совка	То же	20(1)
			0,05-0,07	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	30 (1)
			0,07	То же	Азиатская саранча	То же	30 (1)
159	ТАРЗАН, в.э. (зета-циперметрин, 100 г/л) ЗАО Щелково Агрохим, Россия П-1	0,1	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская и азиатская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	30(1)	

	18.03.2026 г.					
160	ТЕРРАНО, к.с. (имidakлоприд, 210 г/л + бета- цифлутрин, 90 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-2 20.04.2028 г.	0,05-0,06	Пшеница яровая	Блошки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
		0,05-0,06	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
161	ТЕТРАСАН, с.п. (гекситиазокс, 100 г/кг) Моер Кемсайенс Ко, Китай П-4 26.11.2030 г.	0,1	Хлопчатник	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
162	ТЕЙЯ к.с. (тиаклоприд, 480 г/л) АО «ЩелковоАгрохим» Россия 14.04.2031 г.	0,3-0,45	Яблоня	Яблонная плодожорка, калифорнийская щитовка	Опрыскивание в период вегетации	10(3)
		0,18-0,3		Яблонный цветоед		10(1)
		0,3-0,45	Сафлор	Сафлорный долгоносик, сафлорная муха		28(1-2)
163	ТИАЗОКСИС, 10% с.п. (гекситиазокс, 100 г/кг) Наньцзин Эссенс Файн- Кемикал Со., Лтд, Китай П-4 12.03.2024 г.	0,1	Хлопчатник	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
164	ТИМАМЕКТИН, 3,6% к.э. (абамектин, 36 г/л) Наньцзин Эссенс Файн-Кемикал Со., Лтд, Китай П-1 12.03.2024 г.	0,15	Хлопчатник	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
		0,4	Хлопчатник	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
		0,4-0,5	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадрина	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
		0,15	Соя	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
165	Тиаметрин, с.к. (тиаметоксам, 141 г/л + лямбда- цигалотрин 106 г/л), ТОО "Агро- Хим-Лидер", 19.04.2032 г	0,25	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадрина	Опрыскивание в период вегетации.	30(1)
		0,2	Хлопчатник	Тли, трипсы, паутинный клещ, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации.	30(1)
		0,1-0,15	Пшеница, ячмень яровые	Тли, пшеничный трипс	Опрыскивание в период вегетации	20(1)
		0,15	Пшеница, ячмень яровые	Клоп вредная черепашка, серая зерновая совка, хлебные жуки, гессенская, шведская мухи	Опрыскивание в период вегетации.	20(1)

		0,1-0,15	Участки заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская, азиатская саранча , нестадные саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20(1)
		0,2	Люцерна	Долгоносики, люцерновые семяеды	Опрыскивание в период вегетации	20(1)
		0,25-0,3	Люцерна	фитономус	Опрыскивание в период вегетации	20(1)
		0,2	Лен	Блошки, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации	20(1)
		0,25	Капуста	Белянка, совки, тля, клещи	Опрыскивание в период вегетации	25(1)
		0,1	Картофель	Колорадский жук , тля	Опрыскивание в период вегетации	20(2)
		0,2	Лук	Луковая муха, табачный трипс	Опрыскивание в период вегетации	30(1)
		0,2	Томаты	Тли, хлопковая совка, трипсы, паутинный клещ, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации	20(2)
		0,5-0,6	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации	20(2)
		0,15	Дыня	Дынная муха	Опрыскивание в период вегетации	20(2)
		0,3-0,4	Яблоня	Яблоневая плодоярка, тли	Опрыскивание в период вегетации	30(2)
		0,4-0,6	Древесные насаждения	Листогрызущие вредители	Опрыскивание в период вегетации	20(1)
166	ТИОВИТ ДЖЕТ, в.д.г. (сера, 800 г/кг) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-3 09.02.2025 г.	6	Виноград	Клещи	Опрыскивание в период вегетации	1 (4)
167	ТОРО, 5% к.э. (лямбда-цигалотрин, 50 г/л) Иствью УКС Лтд, Англия П-1 24.10.2026 г.	0,15	Пшеница яровая	Серая зерновая совка (гусеницы младших возрастов), гессенская муха	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
		0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед	То же	20 (2)
		0,1-0,15	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, азиатская саранча, мароккская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	30 (1)
		0,2	Пшеница яровая	Хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
		0,5	Хлопчатник	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
168	УСТАД, 10% к.э. (циперметрин, 100 г/л)	0,5	Пшеница	Злаковая тля, хлебный клопик, пьявица, хлебные блошки	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
		0,8	Кукуруза	Хлопковая совка	То же	20 (2)

Юнайтед Фосфорус Лтд., Индия	П-1 27.12.2022 г.	0,4	То же	Кукурузный мотылек	- « -	20 (2)
		0,8	Соя	Луговой мотылек, соевая плодожорка, многоядный листоед	- « -	20 (2)
		0,8	Хлопчатник	Хлопковая, подгрызающие совки	- « -	20 (2)
		0,5	То же	Тли	- « -	20 (2)
		0,25-0,4	Картофель	Колорадский жук, картофельная коровка	- « -	20 (2)
		0,4	То же	Картофельная моль	- « -	20 (2)
		1,2	Картофель (семенные участки)	Тли-переносчики вирусных заболеваний	- « -	-4
		1,2	Свекла сахарная (семенные посевы)	Тли-переносчики вирусных заболеваний	Опрыскивание в период вегетации	-4
		1	Свекла сахарная	Подгрызающие совки	То же	20 (2)
		3,0-4,0	Огурцы, томаты защищенного грунта	Белокрылка	- « -	3 (2)
		1,6-2,0	Огурцы, томаты, перцы защищенного грунта	Тли, трипсы	- « -	3 (2)
		0,4	Капуста	Белянки, совки, моли	- « -	25 (2)
		0,35-0,6	Крестоцветные (семенные посевы)	Рапсовый цветоед	- « -	-3
		1,25	Морковь	Морковная муха, листоблошки	- « -	20 (2)
		0,4-0,8	Яблоня	Плодожорки, листовёрки	- « -	25 (3)
		0,64-0,96	Виноградная лоза	Листовертки	- « -	3 (2)
		0,6	Люцерна	Фитонормус	- « -	20 (2)
		0,6-0,8	Арбуз, дыня, томаты	Подгрызающие совки	Опрыскивание в весенний период	20 (1)
		0,15	Дыня	Бахчевая коровка	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
		1,2 мл/кв.м	Шампиньоны	Грибные мухи и комарики	Опрыскивание субстрата	25 (2)
169	ФАСКОРД, к.э. (альфа-циперметрин, 100 г/л) ЗАО Щелково Агрохим, Россия П-2 05.04.2032 г.	0,1-0,15	Рапс	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
		0,1-0,15	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики, совки озимая и клеверная	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
		0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
		0,15	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская и азиатская саранча, нестадные саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20 (2)
		0,2-0,3	Пшеница яровая	Серая зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации	15 (2)
		0,1-0,15	То же	Вредная черепашка	То же	15 (2)

		0,15	-«-	Хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации	15 (1)
		0,1	-«-	Стеблевые блошки, злаковые тли, цикадки, пшеничный трипс, хлебная пьявица	-«-	20(2)
		0,12	-«-	Гессенская и шведская мухи	- « -	20 (2)
		0,2 мл/кв.м	Незагруженные складские помещения и оборудование зерноперерабатывающих предприятий	Вредители запасов	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости 50 мл на 1 кв. м. Допуск людей и загрузка складов через 20 суток после обработки.	-1
		0,4 мл/кв.м	Территория зерноперерабатывающих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах	Вредители запасов	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости 200 мл на 1 кв. м.	-1
170	ФАСТАК, 10% к.э. (альфа-циперметрин, 100 г/л) БАСФ Агро Б.В., Швейцария П-2 18.02.2031 г.	0,15	Пшеница яровая	Хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации	15 (2)
		0,12	То же	Гессенская муха	То же	15 (2)
	27.12.2022 г.	0,1-0,15	Пшеница яровая	Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	15 (2)
		0,1	То же	Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица	То же	15 (2)
		0,2-0,3	- « -	Серая зерновая совка	- « -	15 (2)
		0,1	Ячмень яровой	Пьявица	- « -	20 (2)
		0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук	- « -	20 (2)
		0,3	Хлопчатник	Хлопковая совка	- « -	20 (2)
		0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации	40 (1)
		0,24-0,36	Виноградная лоза	Листовертки, листовая филлоксера	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	0,1-0,15	Рапс, горчица	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	То же	20 (2)	
	0,15	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская и азиатская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20 (1)	
	26.05.2024 г.	0,1-0,15	Лен	Блошки	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
		0,1-0,15	Подсолнечник	Луговой мотылек, тли	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
171	ФАСТАК, 10% м.в.с.к. (альфа-циперметрин, 100 г/л) БАСФ Агро Б.В., Швейцария	0,06-0,07	Пшеница	Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	15 (2)
		0,06-0,07	Сахарная свекла	Свекловичные блошки, долгоносики	- « -	20 (2)
		0,1-0,15	То же	Совки озимая, клеверная	- « -	20 (2)
		0,07	Картофель	Колорадский жук	- « -	20 (2)

	П-2	0,2-0,25	Хлопчатник	Хлопковая совка, тли, трипсы	- « -	20 (2)
	27.12.2022 г.	0,07-0,1	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская и азиатская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20(1)
172	ФАСШАНС, к.э. (альфа-циперметрин, 100 г/л) ООО «Шанс», Россия П-1 12.03.2029 г.	0,1-0,15	Пшеница яровая	Вредная черепашка, блошки, злаковые тли, цикадки, пшеничный трипс, пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20 (2)
		0,1-0,15	Ячмень яровой	Блошки, злаковые тли, цикадки, пшеничный трипс, пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20 (2)
		0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20 (2)
		0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	20 (2)
		0,1	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20 (1)
		0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-1
		0,3	Пастбища, дикая растительность	Итальянский прус, азиатская и мароккская саранча, нестадные саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях – не ранее 3-х дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-1
173	ФЛЕЙМ, к.с. альфа-циперметрин, 117 г/л + тиаметоксам, 147 г/л, Синтезия Кеми ГмбХ, Германия, 31.03.2032 г	0,1-0,15 л/га	Пшеница яровая	Клоп вредная черепашка, тли, злаковые мухи, пшеничный трипс, хлебные блошки, пьявицы	Опрыскивание в период вегетации	20(2)
		0,1-0,15 л/га	Ячмень яровой	Блошки, пьявицы, тли	Опрыскивание в период вегетации	20(2)
		0,1-0,25 л/га	Рапс	Крестоцветные блошки, рапсовый пилильщик,	Опрыскивание в период вегетации	30(2)

				листоед, рапсовый цветоед, рапсовый семенной скрытнохоботник , тли		
		0,15 л/га	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20(2)
		0,1-0,25 л/га	Горчица	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, рапсовый листоед, тли	Опрыскивание в период вегетации	30(2)
174	Флэкс Эксперт, к.э. дельтаметрин, 100 г/л, ТОО "Астана-Нан", 12.01.2032 г	0,175	Виноград	Листовертки 2-е и 3-е поколение	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
		0,075	Виноград	Листовертки 1-е поколение	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
		0,1-0,175	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Нестадные саранчовые, итальянский прусс, мароккская и азиатская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20 (1)
		0,025-0,05	Лиственные и хвойные	Непарный шелкопряд, пяденицы, звездчатый пилильщик – ткач, боярышниковая листовертка, осиновая хохлатка и др., хвое- и листогрызущие вредители	Опрыскивание в период вегетации	-
		0,05-0,075	Лен	Блошки	Опрыскивание в период вегетации	-1
		0,125	Капуста	Тли, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
		0,05-0,075	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, блошки	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
		0,05-0,075	Томат открытого грунта	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
		0,125-0,175	Томат открытого грунта	Подгрызающие совки	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
		0,075-0,125	Рапс	Клопы, белянки, блошки, тли	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
		0,125-0,175	Арбуз, дыня	Подгрызающие совки	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)

		0,1-0,125	Горох	Гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
		0,075	Морковь	Морковная муха, листоблошка	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
		0,1-0,125	Подсолнечник	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
		0,1-0,125	Свекла сахарная	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
		0,05-0,075	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
		0,1-0,2	Кукуруза	Хлопковая совка, кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
		0,075-0,125	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявица, тли, трипсы, хлебные жуки, злаковые мухи, зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
		0,1-0,175	Хлопчатник	Хлопковая совка, белокрылка, подгрызающие совки, клопы, тли	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
175	ФОБОС, м.в.с.к. (альфа-циперметрин, 200 г/л) Синтезия Кеми ГмБХ, Германия П-2 02.08.2031 г.	0,05-0,075	Пшеница яровая	Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	15 (2)
		0,05	Пшеница яровая	тли, цикадки, трипсы, пьявица	Опрыскивание в период вегетации	15 (2)
		0,1-0,15	Пшеница яровая	Серая зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации	15 (2)
		0,05-0,075	Рапс	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки тли, капустная белянка, скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
		0,075	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус Азиатская саранча Мароккская саранча Нестадные виды	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20 (1)
176	ФОРС 1,5, гранулы (тефлутрин, 15 г/кг) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-2 09.02.2025 г.	15	Картофель	Проволочники	Внесение в почву	30 (1)
		15	Лук	Луковая муха, проволочники	Внесение в почву	30 (1)
177	ФУФАНОН, 57% к.э. (малатион, 570 г/л) Кеминова А/С, Дания П-3 17.02.2030 г.	2,0-3,0	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская и азиатская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20 (1)
178	ХИМСТАР, в.д.г. (имidakлоприд, 700 г/кг)	0,03	Пшеница яровая	Серая зерновая совка (гусеницы младших возрастов)	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)

	Лейтон Агрио Европа Кфт., Венгрия	0,03	Пшеница яровая	Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	П-1	0,03	Пшеница и ячмень яровые	Гессенская и шведские мухи, стеблевые блошки, пшеничный трипс	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	14.03.2027 г	0,03	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, азиатская саранча, мароккская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	30 (1)
179	ХЛОРЦИРИН, 55% к.э. (хлорпирифос, 500 г/л + циперметрин, 50 г/л) Агрифар С.А., Бельгия	1,5	Хлопчатник	Хлопковая совка, паутинный клещ, тли	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	П-1	1,5	Яблоня	Яблонная плодожорка, тли, клещи, листовертки, моли	То же	40 (2)
	5.03.2031 г.	0,2	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, азиатская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	30 (1)
180	ЦЕЗАРЬ, в.к. (имidakлоприд, 200 г/л) ТОО Агро-Хим-Лидер, Казахстан	0,06	Пшеница яровая	Гессенская, шведская мухи, блошки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
	П-1	0,07	Пшеница яровая	Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
	14.03.2028 г.	0,05-0,07	Пшеница яровая	Серая зерновая совка (гусеницы младших возрастов)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 250-300 л/га	30 (1)
		0,05-0,07	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 250-300 л/га	30 (1)
		0,1-0,2	Картофель (семенные посеы)	Тли – переносчики вирусных заболеваний	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 250-300 л/га	30 (1)
		2	Томаты, огурцы защищенного грунта	Тли, трипсы, белокрылки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 250-300 л/га	30 (1)
		0,25-0,55	Яблоня	Яблонная плодожорка, зеленая яблонная тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500 л/га	30 (1)
		0,05-0,07			Опрыскивание	30 (1)

			Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская и азиатская саранча, нестадные саранчовые	в период массового отрождения личинок. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
181	ЦЕПЕЛЛИН, к.э. (альфа-циперметрин, 100 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп», Россия П-2 26.01.2025 г.	0,1-0,15	Пшеница яровая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	15 (2)
		0,1	Пшеница яровая	Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	15 (3)
		0,2-0,3	Пшеница яровая	Серая зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	15 (3)
		0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20 (2)
		0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20 (2)
		0,3	Хлопчатник	Хлопковая совка, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20 (2)
		0,15	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, азиатская и мароккская саранча, нестадные саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20 (1)
	26.03.2029 г.	0,2-0,3	Кукуруза	Кукурузный стеблевой мотылек, луговой мотылек, хлопковая совка, озимая совка, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	20 (2)
		0,1-0,15	Подсолнечник	Тли, клопы, долгоносики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	20 (2)
		0,1-0,15	Лен	Луговой мотылек, трипсы, блошки, плодожорки, совки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	20 (2)
182	ЦИПЕРМЕКС ПЛЮС, к.э. (хлорпирифос, 500 г/л + циперметрин, 50 г/л)	1,5	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадина, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	30 (2)

	МАК-ГМБХ, Германия					
	27.02.2025 г.	1,5	Яблоня	Плодожорки, щитовки, тли, листовертки, моли, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 500-2000 л/га	40 (2)
183	ЦИПРОФЕН 440, к.э. (профенофос, 400 г/л + циперметрин, 40 г/л) Шанхай МИО Кемикал Ко., Лтд., Китай	0,7-1,0	Хлопчатник	Белокрылка, хлопковая совка, паутинный клещ, подгрызающие совки, клопы, карадрина	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	П-1	0,35-0,5	Хлопчатник	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	09.09.2023 г.	0,35-0,5	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, нестадные саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20 (1)
184	ЦИПЕРФОС-Д, к.э. (хлорпирифос, 500 г/л + циперметрин, 50 г/л) ТОО «Агрохимия», Казахстан	0,1-0,2	Участки, заселенные саранчовыми	Азиатская саранча, мароккская саранча, итальянский прус, нестадные саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20 (1)
		1,5	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадрина, тли, трипсы, клещи	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
		0,5-0,7	Бахчевые культуры	Дынная муха	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
		1,5	Яблоня	Яблонная плодожорка, калифорнийская, зпятовидная щитовки и ложнощитовки, тли, листовертки, моли, клещи	Опрыскивание в период вегетации	40 (2)
		1,3-1,5	Свекла сахарная	Свекловичный долгоносик, совки, блошки, тли, луговой мотылек, щитонки	Опрыскивание в период вегетации	45 (2)
		0,3-0,5	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
		1,0-2,0	Рапс	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки, пилильщик, белянки, тли	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
		1,3-1,5	Кукуруза	Подгрызающие совки, кукурузный мотылек, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
185	ЦИРАКС, 25% к.э. (циперметрин, 250 г/л) Юнайтед Фосфорус Лтд., Индия	0,2	Пшеница	Злаковая тля, хлебный клопик, пьявица, блошки, трипсы, вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
		0,32	Кукуруза	Хлопковая совка	То же	20 (2)
		0,15	То же	Кукурузный мотылек	- « -	20 (2)

27.12.2022 г.	П-1	0,32	Соя	Луговой мотылек, соевая плодоярка, многоядный листоед	- «	20 (2)
		0,32	Хлопчатник	Хлопковая, подгрызающие совки, белокрылка, клопы	- « -	20 (2)
		0,2	То же	Тли	- « -	20 (2)
		0,1-0,16	Картофель	Колорадский жук, картофельная коровка	- « -	20 (2)
		0,16	То же	Картофельная моль	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
		0,48	Картофель (семенные участки)	Тли-переносчики вирусных заболеваний	То же	-4
		0,48	Свекла (семенные посевы сахарная)	То же	- « -	-4
		0,4	Свекла сахарная	Подгрызающие совки	- « -	20 (2)
		1,2-1,6	Огурцы, томаты защищенного грунта	Белокрылка	- « -	3 (2)
		0,64-0,8	Огурцы, томаты, перцы защищенного грунта	Тли, трипсы	- « -	3 (2)
		0,16	Капуста	Белянки, совки, моли	- « -	25 (3)
		0,14-0,24	Крестоцветные (семенные посевы)	Рапсовый цветоед	- « -	-3
		0,5	Морковь	Морковная муха, листоблошки	- « -	20 (2)
		0,16-0,32	Яблоня	Плодожорки, листовертки	- « -	25 (3)
		0,26-0,38	Виноградная лоза	Листовертки	- « -	25 (3)
		0,24	Люцерна	Фитономус	- « -	20 (2)
		0,24-0,32	Арбуз, дыня, томаты	Подгрызающие совки	- « -	20 (1)
		0,06	Дыня	Бахчевая коровка	- « -	30 (2)
		0,5 мл/кв.м	Шампиньоны	Грибные мухи и комарики	Опрыскивание субстрата	25 (2)
		0,1	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская и азиатская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20 (1)
186	ЦИФОС 550, к.э. (циперметрин, 50 г/л + хлорпирифос, 500 г/л) ТОО Агро-Хим-Лидер, Казахстан П-1 28.03.2028 г.	1,5	Хлопчатник	Хлопковая совка, тли, паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
		0,5-0,7	Бахчевые культуры	Дынная муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 250-300 л/га	20 (2)
		0,3-0,5	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей	30 (1)

					жидкости – 250-300 л/га	
		1	Капуста	Тли, белянки	Опрыскивание растений до образования кочанов. Расход рабочей жидкости - 250-300 л/га	30 (1)
		1,5	Яблоня	Яблонная плодовая тля, клещи, листовертки, моли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500 л/га	30 (2)
		0,2	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	20 (1)
		0,1-0,2	Участки, заселенные саранчовыми	Азиатская саранча, нестадные саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	20 (1)
187	ЦУНАМИ, к.э. (альфа-циперметрин, 100 г/л) ООО “Форвард”, Россия П-2 16.01.2028 г.	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук	- « -	20 (2)
		0,1	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики	-«-	45(2)
		0,15	То же	Озимая совка, клеверная совка	-«-	20 (2)
		0,3	Хлопчатник	Хлопковая совка, трипсы, тли	-«-	20 (2)
		0,15	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская и азиатская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20 (1)
188	ШАМАН, к.э. (хлорпирифос, 500 г/л + циперметрин, 50 г/л) Лейтон Агрио Европа Кфт., Венгрия П-1 17.04.2025 г.	1,5-2,0	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
		0,3-0,5	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
		0,1-0,2	Участки заселенные саранчовыми	Итальянский прус, азиатская и мароккская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20 (1)
		0,5-0,7	Дыня	Дынная муха	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
		1,3-1,5	Кукуруза	Озимая совка, кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
		1,3-1,5	Подсолнечник	Озимая и хлопковая совка, долгоносики (подсолнечниковый усач)	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
		1,5	Хлопчатник	Хлопковая совка, тли, паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
189	ШАРПЕЙ, м.э. (циперметрин, 250 г/л)	0,2	Пшеница	Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
		0,2	Пшеница и ячмень яровые	Злаковая тля, хлебный клопик, пшеница, блошки, хлебные трипсы,	То же	20 (2)

ЗАО Фирма Август, Россия П-1 27.12.2022 г.	0,16-0,32	Яблоня	Плодожорки, листовертки, яблонная моли	- « -	25 (3)
	0,32	Кукуруза	Хлопковая совка	- « -	20 (2)
	0,15	Кукуруза	Кукурузный мотылек, луговой мотылек	- « -	20 (2)
	0,1-0,15	Картофель	Колорадский жук	- « -	20 (2)
	0,32	Хлопчатник	Хлопковая, подгрызающие совки, клопы	- « -	20 (2)
	0,2	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская и азиатская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20 (1)
ШЕРПА, 25% к.э. (циперметрин, 250 г/л) Байер КронСайенс АГ П-1 27.12.2022 г.	0,2	Пшеница	Злаковая тля, хлебный клопик, пьявица, блошки, трипсы, вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	0,2-0,3	Пшеница яровая	Серая зерновая совка	То же	15 (1)
	0,32	Кукуруза	Хлопковая совка	- « -	20 (2)
	0,15	То же	Кукурузный мотылек	- « -	20 (2)
	0,32	Соя	Луговой мотылек, соевая плодожорка, многоядный листоед	- « -	20 (2)
	0,32	Хлопчатник	Хлопковая, подгрызающие совки, белокрылка, клопы	- « -	20 (2)
	0,2	То же	Тли	- « -	20 (2)
	0,1-0,16	Картофель	Колорадский жук, картофельная коровка	- « -	20 (2)
	0,16	То же	Картофельная моль	- « -	20 (2)
	0,48	Свекла сахарная (семенные посевы)	То же	Опрыскивание в период вегетации	-4
	0,4	Свекла сахарная	Подгрызающие совки	То же	20 (2)
	1,2-1,6	Огурцы, томаты, защищенного грунта	Белокрылка	- « -	3 (2)
	0,64-0,8	Огурцы, томаты, перцы защищен- ного грунта	Тли, трипсы	- « -	3 (2)
	0,5	Морковь	Морковная муха, листоблошки	- « -	20 (2)
	0,16	Капуста	Белянки, совки, моли	- « -	25 (3)
	0,14-0,24	Крестоцветные (семенные посевы)	Рапсовый цветоед	- « -	-3
	0,16-0,32	Яблоня	Плодожорки, листовертки	- « -	25 (3)
	0,26-0,38	Виноградная лоза	Листовертки	- « -	25 (3)
	0,24	Люцерна	Фитонемус	- « -	20 (2)
	0,24-0,32	Арбуз, дыня, томаты	Подгрызающие совки	Опрыскивание в весенний период	20 (1)
0,06	Дыня	Бахчевая коровка	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)	

		0,5 мл/кв,м	Шампиньоны	Грибные мухи и комарики	Опрыскивание субстрата	25 (2)
		0,1-0,2	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская и азиатская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20 (1)
191	ЭЛИОН, с.к. (дифлубензурон, 480 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-3 20.04.2028 г.	0,02	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская саранча, нестадные виды саранчовых	Опрыскивание в период личиночной фазы развития вредителя	-1
192	ЭЛИСТЕР, к.с. (индосакарб, 150 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-1 26.03.2029 г.	0,2-0,3	Чечевица	Луговой мотылек, гороховая плодожорка, совка-гамма	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20 (1)
		0,2-0,3	Лен масличный	Луговой мотылек, льняная плодожорка, совка-гамма	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20 (1)
193	ЭНЖИО 247, с.к. (тиаметоксам, 141 г/л + лямбда-цигалотрин, 106 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-1 07.02.2030 г.	0,2	Лук	Луковая муха, табачный трипс	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	27.10.2030 г.	0,2	Томаты	Бахчевая тля, хлопковая совка, трипсы, паутинный клещ, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	28.03.2023 г.	0,2	Люцерна	Долгоносики, люцерновые семяеды	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
		0,5-0,6	Виноград	Гроздевая листовёртка, филлоксера листовая	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
		0,15	Горох	Долгоносики, зерновки, тли	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
		0,15	Нут	Долгоносики, зерновки, тли	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
		0,15	Дыня	Дынная муха	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
		0,4-0,6	Древесные насаждения	Листогрызущие вредители (чешуекрылые, жесткокрылые)	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
	09.04.2024 г.	0,2	Лен	Блошки, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	08.09.2030 г	0,1-0,15	Чечевица	Гороховая плодожорка, гороховая тля, клубеньковые долгоносики, зерновка чичевичная	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
Подсолнечник			Луговой мотылек	40(1)		

	24.02.2025 г.	0,1-0,15	Пшеница яровая	Тли, пшеничный трипс	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
		0,15	То же	Вредная черепашка, серая зерновая совка, хлебные жуки, гессенская муха	То же	20 (2)
		0,1-0,15	Ячмень яровой	Злаковые тли	- « -	20(2)
		0,15	То же	Шведская муха	- «-	20 (2)
		0,25	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадрина	- « -	30 (2)
		0,2	То же	Хлопковая тля, табачный трипс, паутинный клещ, белокрылка	- « -	30 (2)
		0,1-0,15	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская и азиатская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	30 (1)
	11.02.2026 г.	0,25	Капуста	Белянка, совки, тля, клещи	Опрыскивание в период вегетации	25 (1)
		0,1	Картофель	Колорадский жук, тля	То же	20 (2)
	16.06.2027 г.	0,3-0,4	Яблоня	Яблоневая плодожорка, зеленая яблонная тля	Опрыскивание в период вегетации культуры	30 (2)
194	ЭСПАДА 350, с.к. (ацетамиприд, 200 г/л + лямбда-цигалотрин, 150 г/л) DVA Agro GmbH, Германия П-1 25.01.2027 г	0,15-0,20	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадрина, тли, трипсы, белокрылка, паутинный клещ	Опрыскивание в период появления вредителей	30 (2)
		0,05-0,075	Капуста	Крестоцветные блошки, белянки, капустная моль, капустная совка, тля	Опрыскивание в период появления вредителей	30 (1)
		0,05	Рапс	Рапсовый цветоед, рапсовый пилильщик, тли, белянки	Опрыскивание в период появления вредителей	20 (2)
195	ЭСПЕРО, к.с. (имidakлоприд, 200 г/л + альфа-циперметрин, 120 г/л) АО «Щелково Агрохим», Россия П-1 29.04.2029 г.	0,08-0,1	Пшеница яровая	Вредная черепашка, злаковые тли, пшеничный трипс, хлебные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20 (1-2)
		0,08-0,1	Ячмень яровой	Злаковые тли, трипсы, хлебные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20 (1-2)
		0,1-0,2	Рапс	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	34 (2)
		0,1-0,2	Капуста	Крестоцветные блошки, репная	Опрыскивание в период вегетации.	30 (2)

				белянка, капустная совка	Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	
	01.10.2030 г.	0,1-0,2	Чечевица	Тли	Опрыскивание в период вегетации	20 (1-2)
		0,1-0,2	Горчица	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации	20 (1-2)
		0,1-0,2	Кукуруза	Хлопковая совка, луговой мотылек, кукурузный стеблевой мотылек	Опрыскивание в период вегетации	20 (1-2)
196	ЯКУДЗА, в.д.г. (ацетамиприд, 400 г/кг) Жеджянг Жонгшан Кемикал ГрупСток Ко., Лтд, Китай П-3 08.10.2028 г.	0,05-0,09 кг/га	Пшеница яровая	Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
		0,1-0,15 кг/га	Томаты и огурцы защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации	1-3 (1)
		0,02-0,04 кг/га	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
		0,06-0,08 кг/га	Пастбища, участки заселенные саранчовыми, дикая растительность	Азиатская саранча, мароккская саранча, итальянский прус,	Опрыскивание в период развития личинок	30 (1)

ФУНГИЦИДЫ

№ п/п	Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма-регистраント. Дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма расхода препарата (л/га, кг/га, л/т, кг/т)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный организм	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, в () максимальная кратность обработок
1	АБАКУС УЛЬТРА, с.э. (пираклостробин, 62,5 г/л + эпоксиконазол, 62,5 г/л) БАСФ СЕ, Германия П-3	1,0-1,5	Пшеница и ячмень яровые	Бурая и стеблевая ржавчины, септориозно-гельминтоспориозные пятнистости, повышение урожайности	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	30.11.2026 г.	1,0-1,5	Пшеница озимая	Бурая ржавчина, септориозно-гельминтоспориозные пятнистости	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
2	АБРИС, 25% к.э. (пропиконазол, 250 г/л) Иствью УКС Лтд, Англия П-3 24.10.2026 г.	0,5	Пшеница яровая	Бурая и стеблевая ржавчина, септориоз, гельминтоспориозная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
3	АЗОМЕКС ПЛЮС, в.с.к. (азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л) МАК-ГМБХ, Германия 18.03.2026 г.	0,5-0,75	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз, ржавчина, фузариоз колоса, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев до конца кущения культуры и в ранние фазы роста сорняков	25 (1-2)

4	АЗОРРО к.с. (карбендазим, 300 г/л + азоксистробин, 100 г/л)		Пшеница яровая	Бурая, стеблевая, желтая ржавчина, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни	
	АО «ЩелковоАгрохим» Россия	06-0,8				
	09.04.2031 г.		Ячмень яровой	Сетчатая и темно- бурая пятнистость, ринхоспориоз		
5	АКАНТО ПЛЮС, к.с. (пикоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л) ТОО "Кортева Агрисаенс Казахстан" П-3 24.03.2027 г.	0,5-0,7	Рис	Пирикулярриоз	1-ое опрыскивание – появление флаг- листа, 2-ое опрыскивание – начало выметывания метелки. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га при наземной обработке и 50-100 л/га при авиационной	40 (2)
	15.10.2028 г.	0,5-0,7	Рапс	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое при появлении первых признаков болезни или начало образования стручков. Расход рабочей жидкости: 300-400 л/га	40 (1)
		0,5-0,7	Соя	Пероноспороз, аскохитоз, антракноз, фузариозное увядание	Опрыскивание в период вегетации: бутонизация – начало цветения. Расход рабочей жидкости: 300 л/га	40 (2)
6	АКРОБАТ МЦ, 69% в.д.г. (манкоцеб, 600 г/кг + диметоморф, 90 г/кг) БАСФ Агро Б.В., Швейцария П-4 19.02.2030 г.	2	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	20 (3)
		2	Лук, огурцы	Пероноспороз	То же	15 (3)
		2	Виноград	Милдью	То же	15 (3)
7	АЛБАНИ СУПЕР 330, к.э. (пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л) Моер Кемсайенс Ко, Китай П-3 26.11.2030 г.	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Бурая и желтая ржавчина септориоз, септориозно- гельминтоспориозные пятнистости, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
8	АЛЪТО СУПЕР 330, к.э. (пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-3 27.12.2022 г.	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая, гельминтоспориозная пятнистость, септориоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)

	08.09.2030 г	0,4-0,6	Горох	Ржавчина, мучнистая роса, аскохитоз, антрокноз	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
9	АМИГО 250, к.э. (дифеноконазол, 250 г/л) Моер Кемсайенс Ко, Китай П-4 26.11.2030 г.	0,15-0,2	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
10	АМИСТАР ТОП 325, с.к. (азоксистробин, 200 г/л + дифеноконазол, 125 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-3 05.02.2028 г.	0,5-1,0	Рис	Пирикулярриоз, альтернариоз, фузариоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	09.04.2028 г.	0,75-1,0	Дыня	Мучнистая роса, аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации	14 (3)
		0,75-1,0	Картофель	Фитофтороз, макроспориоз, альтернариоз, ризоктониоз	Опрыскивание в период вегетации	14 (3)
		0,75-1,0	Лук	Пероноспороз, альтернариоз, стемфилиум, фузариозное увядание	Опрыскивание в период вегетации	14 (3)
		0,75-1,0	Морковь	Альтернариоз, церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	14 (3)
		0,75-1,0	Томаты	Фитофтороз, макроспориоз, альтернариоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	14 (3)
08.09.2030 г	0,5-1,0	Чечевица Нут	Мучнистая роса, аскохитоз, антрокноз, перенаспоз	Опрыскивание в период вегетации	30(2)	
11	АМИСТАРЭКСТРА 280, с.к. (азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-3	0,5-0,75	Пшеница озимая	Бурая и желтая ржавчина, септориозно-гельминтоспориозные пятнистости, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	22.09.2030 г.	0,5-0,75	Ячмень яровой	Бурая и желтая ржавчина, мучнистая роса, септориозно-гельминтоспориозные пятнистости	То же	30 (1)
	04.03.2026 г.	0,75	Подсолнечник	Мучнистая роса. аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	17.03.2027 г.	0,5-0,75	Пшеница яровая	Бурая, стеблевая и желтая ржавчина, септориоз, гельминтоспориоз, гельминтоспориозная и сетчатая пятнистости листьев, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	06.12.2028 г.	0,5-0,75	Лен		Опрыскивание	30 (1)

				Антракноз, фомоз, альтернариоз, полиспороз, аскохитоз	в период вегетации	
12	АНТРАКОЛ, 70% с.п. (пропинеб, 700 г/кг) Байер КрокСайенс АГ П-3 27.12.2022 г.	1,5	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	23.05.2026 г.	1,5-2,0	Рис	Пирикулярриоз, альтернариоз, фузариоз	Опрыскивание при появлении первых признаков заболевания или профилактически	30 (3)
		1,5-2,0	Томаты открытого и защищенного грунта	Альтернариоз, фитофтороз	Опрыскивание растений в период вегетации с интервалом 7-10 дней	40 (3)
		1,5-2,0	Огурцы открытого и защищенного грунта	Пероноспороз	Опрыскивание растений в период вегетации с интервалом 7-10 дней	40 (3)
		1,5-2,0	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание растений в период вегетации с интервалом 7-10 дней	50 (3)
		1,75-2,0	Яблоня	Парша	Опрыскивание растений в период вегетации с интервалом 7-10 дней	50 (3)
13	АНТРАКОЛ, 70% в.д.г. (пропинеб, 700 г/кг) Байер КрокСайенс АГ П-3 22.07.2029 г.	1,5-2,0	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-10 дней	30 (2)
	1,75-2,25	Яблоня	Парша, монилиоз	Опрыскивание растений в период вегетации: 1-е – в фазу «зеленый конус», две последующие - с интервалом 7-10 дней	50 (3)	
	1,5-2,0	Рис	Пирикулярриоз, альтернариоз, фузариоз	Опрыскивание при появлении первых признаков заболевания или профилактически	30 (2)	
	1,5-2,0	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание растений в период вегетации с интервалом 10-12 дней	50 (2)	
	1,5-2,0	Томаты открытого и защищенного грунта	Альтернариоз, фитофтороз	Опрыскивание растений в период вегетации с интервалом 10-14 дней	40 (2)	
	1,5-2,0	Огурцы открытого и защищенного грунта	Пероноспороз, антракноз	Опрыскивание растений в период вегетации с интервалом 7-10 дней	40 (3)	
	1,5-2,0	Виноград	Серая гниль, ложная мучнистая роса, антракноз	Опрыскивание растений в период вегетации 2-кратно: 1-е – профилактическое	50 (2)	

					(перед цветением), последующее – с интервалом 10-12 дней	
14	АРЕНА, к.э. (тебуконазол, 225 г/л + флутриафол, 75 г/л) Юнайтед Агри- Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария П-3 12.04.2031 г	0,5-0,7	Пшеница и ячмень яровые	Бурая, желтая и стеблевая ржавчина, септориоз, гельминтоспориозная пятнистость, мучнистая роса, сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
15	АРТЕА 330, к.э. (пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-3 27.03.2028 г.	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая, гельминтоспориозная пятнистость, септориоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
16	БАЙЗАФОН ЭКСТРА, к.с. (флутриафол, 200 г/л + триадимефон, 200 г/л) ООО «ХИМАГРОМАРКЕТ ИНГ.РУ», Россия П-3 22.05.2029 г.	0,4-0,6	Пшеница яровая	Бурая, стеблевая ржавчина, септориоз	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
17	БАЙЛЕТОН, 25% с.п. (триадимефон, 250 г/кг) Байер КропСайенс АГ П-4 27.12.2022 г.	0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
		1	То же	Ржавчина желтая, стеблевая, септориоз	То же	20 (2)
		0,5	Пшеница озимая	Ржавчина бурая, мучнистая роса	- « -	20 (1)
		0,6-1,0	То же	Ржавчина желтая, стеблевая, септориоз	- « -	20 (1)
		0,5	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина, сетчатая пятнистость	- « -	20 (1)
		0,5	Рожь озимая	Ржавчина бурая, стеблевая, септориоз, мучнистая роса, ринхоспориоз, церкоспореллез	- « -	20 (1)
		0,5-0,7	Овес	Ржавчина корончатая, красно-бурая пятнистость	- « -	30 (1)
		0,5	Кукуруза (семенные посевы)	Пузырчатая головня, корневые гнили, фу- зариоз, плесневение початков	Опрыскивание в фазе выбрасывания нитей	20 (1)
		0,6	Свекла сахарная	Мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	20 (3)
		0,6-0,12	Огурцы открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0.01-0.02% суспензией препарата	20 (4)
0,2-0,6	Огурцы защищенно о грунта	То же	Опрыскивание в период вегетации 0.01% суспензией препарата	5 (2)		

		1,0-4,0	Томаты защищенного грунта	- « -	То же	10 (2)
		0,3-0,4	Дыня	- « -	Опрыскивание в период вегетации 0.05% суспензией препарата	20 (3)
		0,15-0,2	Яблоня	Мучнистая роса, парша	Опрыскивание в период вегетации 0.01% суспензией препарата	20 (6)
		0,4	Яблоня	То же	Опрыскивание в период вегетации 0.02% суспензией препарата	30 (3)
		0,15-0,3	Виноградная лоза	Оидиум, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации 0.01% суспензией препарата	30 (6)
		0,35-0,4	Смородина черная	Американская мучнистая роса	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая 0.04-0.05% суспензией препарата. В питомниках и маточниках без ограничений	-2
		0,24	Земляника	Мучнистая роса, серая гниль	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая 0.04-0.05% суспензией препарата. В питомниках и маточниках без ограничений	-2
		0,2	Малина (питомники)	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0.015-0.02% суспензией препарата	-2
		0,06-0,12	Алыча	Дырчатая пятнистость, плодовая гниль, «кармашки»	Опрыскивание в период вегетации 0.01-0.02% суспензией препарата	10 (2)
		0,6	Клевер гибридный (семенники)	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни	-1
		0,75	Роза защищенного грунта	То же	Опрыскивание в период вегетации 0.05 суспензией препарата	5 (1)
18	БАЛЕАР, 72% с.к. (хлороталонил, 720 г/л) Агрифар С.А., Бельгия П-3 5.03.2031 г.	1,6-2,0	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	10 (3)
		1,6-1,9	Огурцы	Пероноспороз	То же	3 (3)
19	БАНЗАЙ, к.э. (тиофанат-метил, 310 г/л + эпоксиконазол, 187 г/л, Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария П-3	0,3–0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, стеблевая, желтая, септориоз, гельминтоспориоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)

	12.04.2031 г.					
20	БЕНОРАД, с.п. (беномил, 500 г/кг) АО Фирма «Август», Россия П-3	1,0-1,5	Подсолнечник	Серая гниль, белая гниль, фомоз	Опрыскивание посевов вегетации. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	20 (2)
	07.02.2029 г.	2	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации в фазе выметывания метелок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30 (1)
21	БЕРКУТ, к.э. (тебуконазол, 250 г/л) Лейтон Агрио Европа Кфт., Венгрия П-3 12.04.2028 г.	0,5-0,7	Пшеница яровая	Бурая, желтая и стеблевая ржавчина, септориоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
		0,5-0,7	Ячмень яровой	Стеблевая, желтая ржавчина, септориоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
22	БЕЛЛИС, в.д.г. (боскалид, 252 г/кг + пираклостробин, 128 г/кг) БАСФ СЕ, Германия П-3 12.04.2029 г.	0,2-0,35 кг/га	Картофель	Альтернариоз	Опрыскивание посевов при появлении первых признаков заболевания	10 (2)
23	БЕЛЛИС, 38% в.д.г. (пираклостробин, 128 г/кг + боскалид, 252 г/кг) БАСФ СЕ, Германия П-3 28.03.2023 г.	0,8	Яблоня	Парша, мучнистая роса, монилиоз, гнили плодов при хранении	Опрыскивание в период вегетации. Против гнилей плодов при хранении, опрыскивание за 7-10 дней до сбора урожая яблок, предназначенных для хранения	7 (3)
		0,8	Томаты открытого грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	10 (3)
		0,8	Огурцы открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации	10 (3)
		0,8	Огурцы защищенного грунта	Мучнистая роса, пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации	10 (3)
		0,8	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации	10 (3)
24	БРАВО 500, с.к. (хлороталонил, 500 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-4 27.12.2022 г.	2,2-3,0	Пшеница яровая и озимая	Септориоз, ржавчина бурая, стеблевая, желтая при слабом и среднем уровне развития	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
		2,2-3,0	Картофель	Фитофтороз	То же	10 (3)
		2,4-4,8	Хмель	Пероноспороз	- « -	20 (4)
		2,2-2,7	Огурцы открытого грунта	То же	- « -	20 (3)
		3,0-6,0	Огурцы защищенного грунта	- « -	- « -	3 (3)
		3,0-3,3	Лук (семенники)	- « -	- « -	-3

		3,0-3,3	Томаты (семенные посевы)	Фитофтороз, бурая пятнистость	- « -	-3
25	ВАЛЛИАНТ, к.э. (тиофанат-метил, 310 г/л + эпоксиконазол, 187 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-4 30.07.2031 г.	0,3-0,5	Пшеница яровая	Ржавчина бурая, стеблевая, септориоз, гельминтоспориоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
		0,3-0,5	Пшеница озимая	Ржавчина бурая, желтая, септориоз, гельминтоспориоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
26	ВАРРО, к.с. (тебуконазол, 500 г/л + карбендазим, 50 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия 26.01.2027 г	0,25	Пшеница яровая	Бурая ржавчина, септориоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
27	ВЕРСУС, к.э. (флутриафол, 500 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-3 14.01.2026 г.	0,25	Пшеница яровая	Бурая ржавчина, септориоз, гельминтоспориоз	Опрыскивание в период вегетации.	30 (1)
		0,25	Ячмень яровой	Стеблевая ржавчина, гельминтоспориоз	Опрыскивание в период вегетации.	30 (1)
		0,25	Рапс	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации.	30 (1)
28	ВИНТАЖ м.э. (дифеноконазол, 65 г/л+флутриафол, 25 г/л) АО «ЩелковоАгрохим» Россия 14.04.2031 г.	0,6-0,8	Соя	Аскохитоз, антракноз, септориоз, фузариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое-при появлении единичных признаков одной из болезней; второе-при необходимости через 10-14 дней	40(1-2)
		0,8-1,0	Горох	Аскохитоз, ржавчина, мучнистая роса		28(1-2)
		0,8 -1,0	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации: первое- профилактическое или при появлении единичных признаков болезни в фазу появления флагового листа; второе-в начале выметывания метёлок.	40(1-2)
29	ГИАЦИНТ, с.к. (хлороталонил, 500	2,2-3,0	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое-	20 (3)

	г/л) АО Фирма «Август», Россия				профилактическое или при появлении первых признаков болезней, последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	
		3,0-3,3	Лук (семенники)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое- профилактическое, последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	-3
30	ДИМЕКС, к.э. (дифеноконазол, 250 г/л) МАК-ГМБХ, Германия П-4	0,4	Сахарная свекла	Мучнистая роса, церкоспороз	2 опрыскивания до цветения и 2 –после него, первое-в фазе розового бутона, последующее с интервалом 10-12 дней	20 (4)
	18.03.2026 г.	0,15-0,2	Яблоня	Парша, мучнистая роса	2 опрыскивания до цветения и 2 –после него, первое-в фазе розового бутона, последующее с интервалом 10-12 дней	20 (2)
31	ДИТАН М-45, с.п. (манкоцеб, 800 г/кг) Дау АгроСаенсес, США П-4	1,2-1,6	Картофель, томаты	Фитофтороз, макроспориоз	Опрыскивание в период вегетации 0, 2% суспензией препарата	20 (5)
		2,0-3,0	Виноградная лоза	Милдью	То же	30 (6)
	27.12.2022 г.	2,5-3,0	Яблоня	Парша	Опрыскивание до цветения в целях профилактики	-2
32	ДУАЛ ГОЛД 960, к.э. (С-метолахлор, 960 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-3	0.5-0.75	Пшеница озимая	Бурая и желтая ржавчина, септориозно-гельминтоспорозные пятнистости, мучнистая роса.	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	24.09.2030 г.	0,5-0,75	Яровой ячмень	Бурая и желтая ржавчина, мучнистая роса, септориозно-гельминтоспорозные пятнистости.	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
33	Дуал Протект, к.э. пропиконазол, 200 г/л + тебуконазол, 200 г/л, ТОО "Астана-Нан" 09.12.2031 г	0,15-0,25	Пшеница яровая	Бурая, желтая, стеблевая ржавчины, роса мучнистая, септориоз, гельминтоспориоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
		0,2-0,25	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, альтернариоз, фомоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
34	ЗЕБРА 400, к.э. (пропиконазол, 200 г/л + тебуконазол, 200 г/л)	0,15-0,25	Пшеница яровая	Бурая, стеблевая ржавчина, септориоз, гельминтоспориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации.	30 (1)

	ТОО «Агро-Хим-Лидер», Казахстан П-3 23.04.2028 г.				Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
		0,2-0,25	Свекла сахарная	Церкопороз, альтернариоз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
35	ЗЕНОН АЭРО, к.э. (тебуконазол, 125 г/л + триадимефон, 100 г/л, ООО «Форвард», Россия П-3 16.01.2028 г.	0,75-1,0	Пшеница и ячмень яровой	Бурая и стеблевая ржавчина, септориоз, гельминтоспориозная пятнистость, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
36	ЗЕРОКС, в.к.р. (каллоидное серебро, 3 000 мг/л) ООО «Нанобиотех», Россия	0,3-0,4	Картофель	Ризоктониоз, фузариоз, бактериальные гнили	Опрыскивание клубней перед посадкой. Расход – 10 л/га	-1
		2,0-3,0	Картофель	Фитофториоз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое-профилактическое, последующие - с интервалом 7-9 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	14(3)
		1,0-2,0	Капуста	Сосудистый бактериоз	Опрыскивание в период вегетации: первое-профилактическое, последующие - с интервалом 7-9 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	14(4)
		2,0-4,0	Яблоня	Парша, мучнистая роса, бактериальный ожог	Опрыскивание в период вегетации: первое-в фазе зеленый конус, второе-начало цветения, третье-в фазе развития плода «лещина», четвертое-профилактическое в фазе роста плодов. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	14(4)
		1,0-2,0	Лук	Пероноспороз, шейковая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое-профилактическое, последующие - с интервалом 7-9 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	
37	ЗИМОШАНС, к.с. (карбендазим, 500 г/л) ООО «Шанс», Россия П-3	0,3-0,6	Пшеница яровая, ячмень яровой	Корневые, прикорневые гнили и предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40 (1)
		0,5-0,6			Опрыскивание	40 (2)

	29.03.2029 г.		Пшеница яровая, ячмень яровой	Мучнистая роса, гельминтоспориоз	в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	
		0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	48 (3)
38	ИМБАТТ, 12,5% с.к. (флутриафол, 125 г/л) Агробест Груп, Турция П-3	0,2-0,3	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов заболевания	30 (1)
	28.02.2030 г.	0,2	Виноградная лоза	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации 0,02% суспензией препарата	30 (2)
39	ИМПАКТ, 25% с.к. (флутриафол, 250 г/л) Кеминова А/С, Дания П-3	0,5	Рапс	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации (профилактическая или по сигнализации). Норма расхода рабочей жидкости 200 л/га	30 (1)
		17.02.2030 г.	0,75-1,0	Рис	Пирикулярриоз, альтернариоз, фузариоз	То же
	19.02.2030 г.	0,5	Пшеница яровая	Ржавчина бурая, септориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
		0,5	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость	То же	30 (1)
		0,1	Виноград	Оидиум, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации 0,01% суспензией препарата	20 (2-3)
		0,1-0,15	Яблоня	Мучнистая роса, парша	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
40	ИМПАКТ 500, к.с. (флутриафол, 500 г/л) Кеминова А/С, Дания П-3	0,5	Пшеница яровая	Ржавчина бурая, септориоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
		18.05.2025 г.	0,5	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации
41	ИМПАКТ СУПЕР, к.с. (тебуконазол, 225 г/л + флутриафол, 75 г/л) Кеминова А/С, Дания П-3 18.01.2028 г.	0,5-0,7	Пшеница и ячмень яровой	Бурая, желтая и стеблевая ржавчина, септориоз, гельминтоспориозная пятнистость, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
42	ИНДИГО к.с. (меди сульфат трехосновный, 345 г/л) АО «ЩелковоАгрохим» Россия	3,0-5,0	Яблоня, груша	Парша, монилиальный ожог	Опрыскивание в период вегетации: первое – до цветения при появлении первых признаков болезни, последующие – через 7-10 дней	15(3)
		3,0-6,0	Виноград	Серая гниль, антракноз, черная пятнистость, милдью		20(3)

	14.04.2031 г.	3,0-5,0	Слива, персик, вишня	Монилиоз, кластероспориоз, курчавость листьев		7(3)
43	КАБРИО ТОП, 60% в.д.г. (пираклостробин, 50 г/кг + метирам, 550 г/кг)	1,5-2,0	Виноград	Мильдю, оидиум	Опрыскивание в период вегетации	30 (3)
		1,5-2,0	Томаты открытого грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	10 (3)
	БАСФ СЕ, Германия П-3 28.03.2023 г.	1,5-2,0	Огурцы открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации	10 (3)
		1,5-2,0	Огурцы защищенног о грунта	Мучнистая роса, пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации	10 (3)
		1,5-2,0	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации	15 (3)
44	КАРДОН, к.с. (карбендазим, 500 г/л) ООО «Форвард», Россия П-2 27.05.2029 г.	0,3-0,6	Пшеница яровая	Корневые гнили, предотвращение полегания, мучнистая роса, гельминтоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30 (1)
		0,6-0,8	Сахарная свекла	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30 (2)
45	КАСУМИН 2Л, 2% в.р. (касугамицин, 20 г/л) Хокко Кемикал Индастри Ко., Лтд, Япония 14.03.2027 г	2,0-4,0	Яблоня, груша	Бактериальный ожог плодовых культур (Erwinia amylovora)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	7 (3)
		1,0-1,5	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 100-300 л/га	7 (3)
		1,0-2,0	Томаты	Бактериальный рак томатов, сосудистые бактериозы овощных культур	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	7 (3)
46	КЕРБЕН 500, к.с. (карбендазим, 500 г/л) Шанхай МИО Кемикал Ко., Лтд, Китай П-4 28.03.2023 г.	0,4-0,6	Пшеница яровая	Бурая, желтая, стеблевая ржавчина, септориоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
		0,3-0,6	Пшеница, ячмень, рожь, рис	Корневые гнили, предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
		0,5-0,6	Пшеница, ячмень, рожь	Мучнистая роса, гельминтоспориоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
		0,4-0,6	Ячмень яровой	Стеблевая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
		0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	20 (3)
47	КЛЭРИТИ, к.э. (флутриафол, 250 г/л) Юнайтед Агри- Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария П-3 12.04.2031 г.	0,5	Пшеница и ячмень яровые	Бурая, желтая и стеблевая ржавчина, септориоз, гельминтоспориозная пятнистость, мучнистая роса, сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)

48	КОЛОСАЛЬ, к.э. (тебуконазол, 250 г/л) ЗАО Фирма Август, Россия	0,5-0,7	Пшеница яровая	Буряя, желтая и стеблевая ржавчина, септориоз, мучнистая роса, гельминтоспориозная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов заболевания	30 (1)
	П-3	0,5	Пшеница озимая	Буряя и желтая ржавчина, мучнистая роса, септориозногельмин- тоспориозная пятнистость	То же	30(1)
	27.12.2022 г.	0,5-0,7	Ячмень яровой	Стеблевая ржавчина, мучнистая роса, гельминтоспориозная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов заболевания	30 (1)
	21.12.2027 г.	0,75	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации в фазу выметывания метелки. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (2)
49	КОЛОСАЛЬ ПРО, к.м.э. (пропиконазол, 300 г/л + тебуконазол, 200 г/л) АО Фирма Август, Россия П-3	0,3-0,4	Пшеница яровая и озимая	Буряя, желтая и стеблевая ржавчина, септориоз, гельминтоспориозная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	18.02.2030 г.	0,3-0,4	Ячмень яровой	Стеблевая ржавчина, септориоз, гельминтоспориозная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
		0,4-0,6	Горох	Аскохитоз, мучнистая роса, антракноз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200 -400 л/га	40(2)
		0,4-0,6	Чечевица	Аскохитоз, мучнистая роса, антракноз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200 -400 л/га	40(2)
	29.01.2029 г.	0,4-0,6	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30 (2)
		0,4-0,6	Соя	Аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40 (1)
50	КАНТОР к.к.р.(ципродинил, 200 г/л) АО «ЩелковоАгрохим» Россия	1,0-1,3	Виноград	Серая, белая, мягкая гнили, кладоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: бутонизация- начало цветения, перед смыканием ягод в грозди, начало окрашивания ягод	20(3)
	14.04.2031 г.	0,5-0,75	Яблоня	Парша, монилиоиз, альтернариоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазу «зеленый конус»-конец цветения с	28(3)

					интервалом 7-10 дней	
		0,5-1,3	Черешня	Кластероспориоз, коккомиоз, монилиальная гниль	Двукратное опрыскивание: первое-при появлении первых признаков болезни; последующие – с интервалом 7-10 дней	28(2)
51	<p>КОНСЕНТО, к.с. (фенамидон, 75 г/л + пропамокарб гидрохлорид, 375 г/л)</p> <p>Байер КропСайенс АГ, Германия</p> <p>П-4</p>	1,75-2,0	Томаты открытого и защищенного грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание растений в период вегетации с интервалом 7-10 дней	20 (4)
	23.05.2026 г.	1,75-2,0	Огурцы открытого и защищенного грунта	Пероноспороз (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	Опрыскивание растений в период вегетации с интервалом 7-10 дней	20 (4)
		1,75-2,0	Бахчевые	Пероноспороз (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	Опрыскивание растений в период вегетации с интервалом 7-10 дней	20 (4)
		1,75-2,0	Салат открытого и закрытого грунта	Пероноспороз (<i>Bremia lactucae</i>)	Опрыскивание растений в период вегетации с интервалом 7-10 дней	20 (4)
		1,75-2,0	Капуста	Пероноспороз (<i>Peronospora parasitica</i>)	Опрыскивание растений в период вегетации с интервалом 10-14 дней	20 (3)
		1,5-2,0	Розы	Пероноспороз (<i>Peronospora sparsa</i>)	Опрыскивание растений в период вегетации с интервалом 10-14 дней	20 (3)
52	<p>КОПРОТЕКТ, к.с. (протиокназол, 210 г/л + тебуконазол, 210 г/л)</p> <p>Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай</p> <p>П-3</p> <p>27.07.2028 г.</p>	0,15-0,3 л/га	Пшеница яровая	Бурая, стеблевая ржавчина, септориоз, мучнистая роса, гельминтоспориозные пятнистости	Опрыскивание посевов в период вегетации	20 (2)
	0,15-0,3 л/га	Пшеница озимая	Бурая, желтая ржавчина, септориоз, мучнистая роса, гельминтоспориозные пятнистости	Опрыскивание посевов в период вегетации	20 (2)	
	0,15-0,3 л/га	Ячмень яровой	Бурая, стеблевая, желтая ржавчина, септориоз, мучнистая роса,	Опрыскивание посевов в период вегетации	20 (2)	

				гельминтоспориозные пятнистости		
53	КОСАЙД 2000, в.д.г.	2,0-3,0	Яблоня	Парша яблони, плодовая гниль, бактериальный ожог	Опрыскивание профилактическое или при появлении первых признаков болезни. Интервал между обработками 7-14 дней. Расход рабочей жидкости 800-1500 л/га	(15) 2
		2,0-3,0	Виноград	Милдью, серая гниль, антракноз	Опрыскивание профилактическое или при появлении первых признаков болезни. Интервал между обработками 7-14 дней. Расход рабочей жидкости 600-1000 л/га	(20) 2
	24.04.2025 г.	4,5-6,0	Абрикос	Монилиоз, клястероспориоз	Опрыскивание профилактическое или при появлении первых признаков болезни. Интервал между обработками 7-14 дней. Расход рабочей жидкости 300-1000 л/га	(20) 2
		1,5-2,0	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание профилактическое или при появлении первых признаков болезни. Интервал между обработками 7-14 дней. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	(15) 2
		1,5-2,5	Томаты	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание профилактическое или при появлении первых признаков болезни. Интервал между обработками 7-14 дней. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	(5) 2
		1,5-2,0	Лук	Пероноспороз, бактериоз	Опрыскивание профилактическое или при появлении первых признаков болезни. Интервал между обработками 7-14 дней. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	(15) 2
		1,5-2,0	Огурцы	Пероноспороз, бактериоз	Опрыскивание профилактическое или при появлении первых признаков болезни. Интервал между обработками 7-14 дней. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	(5) 2
		0,4-0,6	Пшеница яровая	Бурая, желтая, стеблевая ржавчина, септориоз	Опрыскивание в период вегетации.	40(2)

	(карбендазим, 500 г/л) АО Фирма «Август», Россия, 26.05.2030 г.	0,3-0,6		Корневые гнили, предотвращение полегания	Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	
		0,5-0,6		Мучнистая роса, гельминтоспориоз		
		0,4-0,6	Рапс	Альтернариоз, мучнистая роса		
		1,0-1,5	Подсолнечн ик	Белая гниль, серая гниль, фомоз, мучнистая роса.		
55	КУМИР, с.к. (сульфат меди трехосновной, 345 г/л) АО Фирма «Август», Россия	5	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации: первое – в фазу «зеленый конус», последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости до 1000 л/га	15 (3)
	07.02.2029 г.	5,0-6,0	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое (перед цветением), последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости до 1000 л/га	20 (4)
	22.04.2030 г.	5	Картофель	Фитофтороз, макроспориоз, ризоктониоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости до 400 л/га	30 (3)
		5	Томат	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости до 400-500 л/га	20 (3)
56	КУПРОКСАТ, 34.5% т.пс. (сульфат меди, 345 г/л)	5	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации 0.25% суспензией препарата	15 (3)
	Нуфарм, Австрия	5	Картофель	Фитофтороз, макроспориоз, ризоктониоз	Опрыскивание в период вегетации	20 (3)
	П-1	5	Огурцы	Пероноспороз, бурая угловатая пятнистость	То же	20 (3)
	27.12.2022 г.	5	Томаты	Фитофтороз	- « -	20 (3)
	24.02.2027 г.	5,0-6,0	Виноградна я лоза	Мильдью, антракноз	Опрыскивание в период вегетации	20 (4)
57	КУРЗАТ Р, с.п.	2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Первая обработка профилактическая, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости 400 л/га	20(2)
	(хлорокись меди, 689,5 г/кг + цимоксанил, 42 г/кг)	2,0-2,5	Томаты	Фитофтороз	Первая обработка профилактическая, последующие с интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости 400 л/га	4(2)

	Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл., Швейцария	2,5-3,0	Огурцы	Пероноспороз	Первая обработка профилактическая, последующие с интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости 400 л/га	5(2)
	24.04.2025 г.	2,5-3,0	Лук	Пероноспороз	Первая обработка профилактическая, последующие с интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости 400 л/га	21(2)
58	ЛАНТУС , к.с. (флутриафол, 200 г/л + тиофанат-метил, 200 г/л + МЕТАЛАКСИЛ, 100 г/л) «Синтезия Кеми Гмбх», Германия 29.05.2030 г.	0,25-0,35	Пшеница яровая	Бурая, желтая, стеблевая ржавчина, септориоз, гельминтоспорозные пятнистости	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	30(1)
		0,25-0,35	Ячмень яровая	Желтая, стеблевая ржавчина, септориоз, гельминтоспорозные пятнистости	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	30(1)
		0,3-0,4	Лен масличный	Фомоз, антракноз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	30(1)
		0,3-0,4	Чечевица	Аскохитоз, антракноз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	30(1)
59	ЛАНТУС ФОРТЕ, к.с. (боскалид, 57 г/л + тиофанат-метил, 193 г/л + флутриафол, 247 г/л) «Синтезия Кеми Гмбх», Германия 29.05.2030 г.	0,4-0,5	Пшеница яровая	Бурая, желтая, стеблевая ржавчина, септориоз, гельминтоспорозные пятнистости	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	30(1)
		0,4-0,5	Ячмень яровая	Желтая, стеблевая ржавчина, септориоз, гельминтоспорозные пятнистости	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	30(1)
		0,4-0,5	Лен масличный	Фомоз, антракноз	Опрыскивание в период вегетации	30(1)
		0,4-0,5	Чечевица	Аскохитоз, антракноз	Опрыскивание в период вегетации	30(1)
60	ЛУНА ТРАНКВИЛИТИ, к.с. (флуопирам, 125 г/л + пириметанил, 375 г/л) Байер КропСайенс АГ 17.04.2025 г.	0,6-1,2	Яблоня, груша	Парша	Опрыскивание во время вегетации 3 обработки: по зеленому конусу, розовому бутону далее с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости 800-1000 л/га	21 (3)
		0,4-0,6	Яблоня, груша	Мучнистая роса	Опрыскивание во время вегетации 3 обработки: по зеленому конусу, розовому бутону далее с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости 800-1000 л/га	21 (3)
		0,6-1,2	Виноград	Оидиум, серая гниль	1-я обработка профилактически (ВВСН 71), последующие с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости 800-1000 л/га	21 (4)

		0,6-1,0	Томат защищенного грунта	Серая гниль, альтернариоз, мучнистая роса	1-я обработка профилактически, вторая обработка ВВСН 71, последующие обработки с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости 500-1500 л/га.	10 (4)
		0,6-1,0	Огурец защищенного грунта	Мучнистая роса	1-я обработка профилактически, последующие с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости 500-1500 л/га	10 (4)
		0,8-1,2	Земляника	Серая гниль	1-я обработка профилактически, последующие с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости 200-500 л/га	21 (4)
		0,4-0,8	Картофель	Альтернариоз, мучнистая роса, белая и серая гниль, фомоз	1-я обработка при появлении первых признаков заболевания, вторая с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости 400 л/га	21 (2)
		0,6-1,0	Томат открытого грунта	Альтернариоз, мучнистая роса	1-я обработка профилактически, вторая обработка ВВСН 71, последующие обработки с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости 400 л/га	21 (4)
		0,4-1,0	Дыня, арбуз (бахчевые культуры)	Мучнистая роса, альтернариоз	1-я обработка профилактически, последующие с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости – 200-500 л/га	21 (4)
61	МАЛВИН 80%, в.д.г. (каптан, 800 г/кг) Ариста ЛайфСайенс С.А.С.», Франция П-3 01.03.2028 г.	1,5-2,2	Груша	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: зеленый конус, опадение 70% лепестков, последующие с интервалом в 8-10 дней. Расход рабочей жидкости до 1500 л/га	30 (3)
	18.01.2029 г.	1,5-2,2	Яблоня	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: зеленый конус, опадение 70% лепестков, последующие	30 (3)

					с интервалом в 8-10 дней. Расход рабочей жидкости до 1500 л/га	
62	<p>МАСТЕР ПЛЮС, к.э. (пираклостробин, 200 г/л + пропиконазол, 100 г/л)</p> <p>Шанхай МИО Кемикал Ко., Лтд., Китай</p> <p>17.02.2027 г</p>	0,4-0,6	Пшеница яровая	Мучнистая роса, бурая, стеблевая, желтая ржавчина, септориозно-гельминтоспориозные пятнистости, септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации (кроме фузариоза колоса) в фазах флаговый лист - начало колошения. Против фузариоза колоса - конец колошения. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	30 (1)
		0,4-0,6	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориозно-гельминтоспориозные пятнистости, желтая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации (кроме фузариоза колоса) в фазах флаговый лист - начало колошения. Против фузариоза колоса - конец колошения. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	30 (1)
		0,4-0,6	Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, желтая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов заболевания. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	30 (1)
		0,7	Рапс	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов заболевания в фазе вытягивания стеблей - начало образования стручков в нижнем ярусе растений. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30 (1)
		0,5	Соя	Аскохитоз, пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30 (2)
63	<p>МЕДЕЯ, м.э. (дифеноконазол, 50 г/л + флутриафол, 30 г/л)</p> <p>АО «Щелково Агрохим», Россия П-3</p> <p>18.03.2026 г.</p>	0,8-1,0	Яблоня	Парша, мучнистая роса, монилиоз, филlostиктоз, гнили при хранении	Опрыскивание в период вегетации	30 (1-4)
		0,8-1,0	Виноград	Оидиум, серая гниль, антракноз, мильдю	Опрыскивание в период вегетации	30 (1-4)
64	<p>МЕНАРА 410, к.э. (пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 160 г/л)</p>	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая,	Бурая, желтая и стеблевая ржавчина, септориоз, септориозно-	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)

	Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-4 17.03.2027 г.		ячмень яровой	гельминтоспориозные пятнистости, мучнистая роса		
65	МЕТАКСИЛ, с.п. (манкоцеб, 640 г/кг + металаксил, 80 г/кг) ЗАО Фирма Август, Россия П-4 27.12.2022 г.	2,0-2,5	Картофель	Фитофтороз, макроспориоз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 10-14 дней	15 (3)
		2,0-2,5	Лук	Пероноспороз	То же	15 (3)
		2,0-2,5	Огурцы открытого грунта	Пероноспороз	-«-	6 (3)
		2,0-2,5	Томаты открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	-«-	10(3)
		2,0-2,5	Виноградна я лоза	Милдью	-«-	15-20 (3)
66	МЕТАМИЛ МЦ, с.п. (манкоцеб, 640 г/кг + металаксил, 80 г/кг) ЗАО Щелково Агрохим, Россия П-3 28.03.2023 г.	2,0-2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание: первое - профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней	20 (3)
67	МЕТАШАНС, с.п. (манкоцеб, 640 г/кг + металаксил, 80 г/кг) ООО «Шанс», Россия П-3 15.03.2029 г.	2,0-2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300-500 л/га	20 (3)
68	МИКАДО, в.д.г. (пропинеб, 700 г/кг) Моер Кемсайенс Ко, Китай П-3 26.11.2030 г.	1,5	Картофель, томаты	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
		1,5	Лук	Пероноспороз	То же	20 (2)
		1,0-1,5	Виноград	Милдью, оидиум	-«-	20 (2)
		1,0-1,5	Яблоня	Парша, мучнистая роса	-«-	20 (2)
		1,5	Табак	Мучнистая роса	-«-	20 (2)
69	МИСТИК, к.э. (тебуконазол, 250 г/л) Нуфарм, Австрия П-4 28.03.2023 г.	0,75	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации в фазу выметывания метелки	30 (1)
70	ОПТИМО, 20% к.э. (пираклостробин, 200 г/л) БАСФ СЕ, Германия П-3 17.02.2031 г.	0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Бурая, желтая и стеблевая ржавчина, септориоз, гельминтоспориоз, желтая, темно-бурая и сетчатая пятнистости, мучнистая роса, повышение урожайности	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)

	28.03.2023 г.	0,5-1,0	Подсолнечник	Склеротиниоз (белая гниль), серая гниль, сухая гниль	Опрыскивание в фазу 8 листьев культуры начало-середина цветения	30 (1)
	17.07.2028 г	0,5 л/га	Соя	Аскохитоз, пероноспороз, повышение урожайности	Опрыскивание посевов в фазе бутонизация – начало цветения профилактическое или при появлении первых признаков болезни	30 (1)
		0,5 л/га	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариоз, плесневение початков, повышение урожайности	Опрыскивание посевов с видимого образования междоузлий – выметывание початков нитей	30 (1)
71	ОРДАН, с.п.	2,0-2,5	Картофель	Фитофтороз, макроспориоз	Опрыскивание в период вегетации трехкратно.	20 (3)
	(ХОМ, 689 г/кг, + цимоксанил, 42 г/кг)	2,5-3,0	Томаты	Фитофтороз, макроспориоз	Опрыскивание в период вегетации трехкратно.	5 (3)
	ЗАО Фирма Август, Россия	2,5-3,0	Огурцы	Мучнистая роса, пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации трехкратно.	5 (3)
	П-4	2,5-3,0	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации трехкратно.	5 (3)
	10.02.2032 г.	2,5-3,0	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации трехкратно.	20 (3)
72	ОСИРИС, 6,5% к.э. (эпоксиконазол, 37,5 г/л + метконазол, 27,5 г/л) БАСФ Агро Б.В., Швейцария П-3 17.02.2031 г.	1,0-1,5	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Септориоз, бурая, стеблевая и желтая ржавчина, темно-бурая и сетчатая пятнистости, гельминтоспориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
73	ПЕРГАДО Ф 450, в.д.г. (фоллет, 400 г/кг + мандипропамид, 50 г/кг) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария 11.03.2026 г.	2,5	Лук	Пероноспороз, шейковая гниль	Опрыскивание в период вегетации	28 (3)
74	ПИКОКАРБ, к.с. (пропамокарб гидрохлорид, 625 г/л + флуопиколид, 62,5 г/л) «Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд», Китай П-3 01.08.2029 г.	1,2-1,6	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	7(2-4)
75	ПИКСЕЛЬ, к.с. (флутриафол, 200 г/л + тиофанат-метил, 300 г/л)	0,3–0,5	Пшеница яровая	Бурая ржавчина, септориоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)

	Синтезия Кеми ГмбХ, Германия 26.01.2027 г					
76	ПИКСТАР, с.э. (пираклостробин, 133 г/л + эпоксиконазол, 50 г/л) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай П-3 23.07.2028 г.	1,5 л/га	Пшеница яровая	Бурая, стеблевая ржавчина, мучнистая роса, септориозно-гельминтоспориозные пятнистости, повышение урожайности	Опрыскивание посевов в период вегетации	30 (2)
		1,5 л/га	Пшеница озимая	Бурая, желтая ржавчина, мучнистая роса, септориозно-гельминтоспориозные пятнистости, повышение урожайности	Опрыскивание посевов в период вегетации	30 (2)
		1,5 л/га	Ячмень яровой	Бурая, стеблевая, желтая ржавчина, мучнистая роса, септориозно-гельминтоспориозные пятнистости, повышение урожайности	Опрыскивание посевов в период вегетации	30 (2)
77	ПИКТОР, 40% к.с. (димоксистробин, 200 г/л + боскалид, 200 г/л) БАСФ СЕ, Германия П-3 18.02.2031 г.	0,4-0,5	Рапс	Альтернариоз, склеротиниоз, мучнистая роса, пероноспороз, фомоз, повышение урожайности	Опрыскивание в период начала – середины цветения культуры	30 (2)
		0,4-0,5	Подсолнечник	Склеротиниоз, ложная мучнистая роса, ржавчина, фомоз, серая, сухая гнили, бурая пятнистость, повышение урожайности	Опрыскивание в фазу 8 листьев культуры – начало-середина цветения	30 (2)
78	ПРЕВИКУР ЭНЕРДЖИ, в.к. (пропамокарб, 530 г/л + фосэтил, 310 г/л) Байер КрокСайенс АГ П-4 12.03.2024 г.	2,5 л/га	Огурцы, дыни открытого и защищенного грунта	Ложная мучнистая роса (пероноспороз)	Опрыскивание растений в период вегетации	1 (2)
		3 мл/м ²	Рассада огурцов, дынь, арбузов, томатов, баклажанов открытого и защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили	Полив после посева семян - 3 мл/2л рабочего раствора/м ² , повторно полив через 7-10 дней – 3 мл/2л рабочего раствора/м ²	-2
		3-6 мл/м ²	Рассада перцев открытого и защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили	Полив после посева семян - 3 мл/2л рабочего раствора/м ² , повторно полив через 7-10 дней – 3-6 мл/2л рабочего раствора/м ²	-2
		2-3 л/га	Огурцы, томаты, баклажаны, перцы открытого и защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили	Полив (капельный) после высадки рассады, с интервалом 14 дней	1 (4)
		2-3 л/га	Дыни, арбузы	Корневые и прикорневые гнили	Полив (капельный) после высадки	1 (2)

			открытого грунта		рассады, с интервалом 14 дней	
		3 мл/м ²	Декоративные культуры (в том числе защищенного грунта)	Прикорневые гнили	Полив грунта после посева культуры – 3 мл/2л рабочего раствора/м ² , повторно через 7-10 дней	-2
		3 л/га	Декоративные культуры (в том числе защищенного грунта)	Прикорневые гнили	Полив (капельный) по вегетации культуры	-2
		2,5 л/га	Декоративные культуры (в том числе защищенного грунта)	Ложная мучнистая роса	Опрыскивание растений в период вегетации	-2
79	ПРЕГАРД, к.с. (флуазинам, 500 г/л) «Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд», Китай П-1 01.08.2029 г.	0,3-0,4	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
80	ПРИАКСОР, к.э. (флуксапироксад, 75 г/л + пираклостробин, 150 г/л) БАСФ СЕ, Германия П-3 17.03.2030 г.	0,6-0,9	Чечевица	Антракноз, аскахитоз, белая и серая гниль	Опрыскивание посевов до начала цветения культуры. Расход рабочей жидкости 50-200 л/га	21 (1)
81	ПРОЗАРО КВАНТУМ, к.э. (протиоконазол, 80 г/л + тебуконазол, 160 г/л) Байер КропСайенс АГ П-3 17.04.2025 г.	0,5	Пшеница яровая	Виды ржавчины, септориозно- гельминтоспориозные пятнистости	Обработка в период вегетации	20 (2)
		0,5	Пшеница озимая	Виды ржавчины, септориозно- гельминтоспориозные пятнистости	Обработка в период вегетации	20 (2)
		0,5	Ячмень яровой	Виды ржавчины, септориозно- гельминтоспориозные пятнистости	Обработка в период вегетации	20 (2)
		0,5	Лен масличный	Фузариозное увядание	Обработка в фазу "елочки"	20 (2)
		0,5-0,7	Горох	Аскохитоз, ржавчина	Обработка в период вегетации	20 (2)
		0,5-0,7	Нут	Аскохитоз	Обработка в период вегетации	20 (2)
		0,5-0,7	Соя	Аскохитоз, пероноспороз	Обработка в период вегетации	20 (2)
82	ПРОПИКОН, к.э. (пропиконазол 250 г/л) ТОО Астана-Нан, Казахстан П-3 02.10.2030 г.	0,5	Пшеница яровая	Ржавчина бурая и стеблевая, септориозно- гельминтоспориозная пятнистость, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
83	Пропишанс, к.э. (250 г/л пропиконазола), ООО"Шанс" 23.06.2031 г	0,5	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40 (1)

		0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, пиренофороз, ржавчина бурая, септориоз листьев и колоса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40 (1)
84	ПРОПИШАНС СУПЕР, к.э. (пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л) ООО «Шанс», Россия П-3 07.03.2029 г.	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Бурая, стеблевая, желтая ржавчина, мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40 (1-2)
		0,4-0,5	Ячмень яровой	Гельминтоспориозные пятнистости (темно-бурая, сетчатая, полосатая), мучнистая роса, стеблевая ржавчина, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40 (1-2)
		0,4-0,5	Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40 (1-2)
		0,5-0,75	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – через 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	45 (1-2)
85	ПРОТОКОЛ, к.э. (пропиконазол, 125 г/л + азоксистробин, 100 г/л + ципроконазол, 30 г/л) Жеджянг Жонгшан Кемикал ГрупСток Ко., Лтд, Китай 04.02.2029 г.	0,8-1,0	Пшеница яровая	Бурая, стеблевая ржавчина, септориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	40 (1)
86	ПРОФЕССОР, к.э. (тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л + спирокарсамин, 250 г/л) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай П-3 02.11.2027 г.	0,4-0,6	Пшеница яровая	Бурая ржавчина, септориоз, гельминтоспориозная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
		0,6	Пшеница озимая	Стеблевая ржавчина, септориоз, гельминтоспориозная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
87	РАЕК, к.э. (дифеноконазол, 250 г/л) ЗАО Фирма Август, Россия П-3 10.02.2032 г.	0,15-0,2	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации четырехкратно.	20 (4)
88	Раст, Суспензия, пираклостробин, 62,5	1,0-1,5	Пшеница и ячмень яровые.	Бурая, стеблевая и желтая ржавчины,	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)

	г/л+эпоксиконазол, 62,5 г/л, "Астана-Нан", 20.12.2031 г		Озимая пшеница	мучнистая роса, септориозно-гельминтоспориозные пятнистости, повышение урожайности		
89	РАТАМИЛ, 72% с.п. (манкоцеб, 640 г/кг + металаксил, 80 г/кг) АгроБест Груп, Турция П-3	2,5	Картофель	Фитофтороз, макроспориоз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 10-14 дней	20 (3)
	17.02.2030 г.	2,5	Виноградная лоза	Милдью	Опрыскивание в период вегетации 0,02% суспензией препарата	20 (3)
90	РЕВУС 250, с.к. (мандипропамид, 250 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-3	0,6	Томаты	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
91	РЕВУС ТОП 500, с.к. (мандипропамид 250 г/л + дифеноконазол 250 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-3	0,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	12.03.2024 г.	0,6	Томаты открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	14 (2)
92	РЕКС ДУО, 49,7% к.с. (тиофанат-метил, 310 г/л + эпоксиконазол, 187 г/л) БАСФ СЕ, Германия П-4	0,3	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, стеблевая, желтая, септориоз, гельминтоспориоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	01.02.2027 г.	0,3-0,4	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание при проявлении первых признаков болезни	30 (2)
93	РЕМИ, к.э. (спироксамин, 250 г/л + тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия	0,4-0,6	Пшеница яровая	Ржавчина бурая, септориозно-гельминтоспориозные пятнистости	Опрыскивание в период вегетации.	30 (1)
	15.01.2026 г.	0,4-0,6	Ячмень яровой	Стеблевая ржавчина, гельминтоспориозная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации.	30 (1)
94	РИДЕЛЬ, к.с. (пираклостробин, 97 г/л + тебуконазол, 400 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-3	0,25	Пшеница яровая	Бурая, желтая, стеблевая ржавчина, септориоз, гельминтоспориозные пятнистости	Опрыскивание в период вегетации	28 (1)
	20.04.2028 г.	0,25	Ячмень		Опрыскивание	28 (1)

			яровой	Стеблевая, желтая ржавчина, септориоз, гельминтоспориозные пятнистости	в период вегетации	
95	РИДОМИЛ ГОЛД МЦ 68, в.д.г. (манкоцеб, 640 г/кг + мефеноксам, 40 г/кг) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-4 27.10.2030 г.	2,5	Томаты	Фитофтороз, бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации	10 (3)
	17.03.2027 г.	2,5	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации 0.5-0.6% суспензией препарата с интервалом 10-14 дней	20 (3)
		2,5	Лук	Пероноспороз	То же	20 (3)
		2,5	Огурцы	Мучнистая роса, пероноспороз	-«-	20 (3)
		2,5	Виноград	Милдью	-«-	20 (3)
96	САМУРЫК 400, к.к.р. (пропиконазол, 200 г/л + тебуконазол, 200 г/л) Наньцзин Эссенс Файн-Кемикал Со., Лтд, Китай П-3 12.03.2024 г.	0,15-0,25	Пшеница яровая и озимая	Бурая, стеблевая и желтая ржавчины, септориоз, гельминтоспориозная пятнистость, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
97	САНСЭР, к.с. (тебуконазол, 381 г/л + флутриафол, 117 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-3 20.04.2028 г.	0,25	Пшеница яровая	Бурая, желтая, стеблевая ржавчина, септориоз, гельминтоспориозные пятнистости	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
		0,25	Ячмень яровой	Стеблевая, желтая ржавчина, септориоз, гельминтоспориозные пятнистости	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
98	САНСЭР КОМБИ, к.с. (тебуконазол, 337 г/л + флутриафол, 78 г/л + клотианидин, 73 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-3 08.04.2029 г.	0,25-0,35	Пшеница яровая	Бурая, стеблевая ржавчина, септориоз, гельминтоспориозные пятнистости	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
		0,25-0,35	Ячмень яровой	Желтая, стеблевая ржавчина, септориоз, гельминтоспориозные пятнистости	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
99	СЕРТИКОР 050, к.с.(20 г/л мефеноксам + 30 г/л тебуконазол) «Сингента Кроп Протекшн АГ», Швейцария	0,75-1,0	Пшеница озимая	Пыльная, твердая головня, корневые гнили и плесневение семян	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры	-1

	07.02.2030 г.					
100	СИКУРС, с.к. (азоксистробин, 240 г/л + эпоксиконазол, 160 г/л) АО Фирма «Август», Россия 07.02.2029 г.	0,5-0,7	Пшеница яровая и озимая	Бурая, стеблевая ржавчина, септориоз листьев и колоса, мучнистая роса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – в фазы конец кущения – начало выхода в трубку, второе – в фазы появления флагового листа – начало колошения. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-2
	22.04.2030 г.	0,5-0,7	Подсолнечник	Фомоз, ржавчина, ложная мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30 (1)
		0,3-0,6	Соя	Аскохитоз, фузариоз, антракноз, серая гниль, ржавчина, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	30 (1)
101	СИЛЛИТ, к.с. (додин, 400 г/л) Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс Спрл, Бельгия П-3 18.01.2029 г	1,4-2,0	Яблоня, груша	Парша	Опрыскивание в период вегетации в фазы: зеленый конус (розовый бутон), опадение 70% лепестков. Расход рабочей жидкости до 1000 л/га	60 (2)
102	СИНКЛЕР, с.к. (флудиоксонил, 75 г/л) АО Фирма «Август», Россия 22.04.2030 г.	0,2-0,3	Картофель	Ризоктониоз, фузариоз, виды парши	Обработка клубней до или во время посадки. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-1
103	СКАЙСТАР, к.с. (азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай П-3 12.06.2027 г.	0,5-0,75	Пшеница яровая	Бурая ржавчина, септориозно-гельминтоспориозные пятнистости	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
		0,5-0,75	Пшеница озимая	Бурая ржавчина, септориозно-гельминтоспориозные пятнистости	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	21.02.2029 г.	0,75	Подсолнечник	Мучнистая роса. аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
104	СКАЛЬПЕЛЬ 250, к.с. (флутриафол, 250 г/л) Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция	0,5	Пшеница озимая	Бурая ржавчина, желтая ржавчина, септориозно-гельминтоспориозные пятнистости листьев	Опрыскивание посевов в фазе колошения. Норма расхода рабочей жидкости 300 л/га	30 (1)
		0,25	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание посевов в фазе колошения. Норма расхода рабочей жидкости 300 л/га	30 (1)
	П-3	0,5	Пшеница яровая	Бурая ржавчина, септориозно-гельминтоспориозные пятнистости листьев	Опрыскивание посевов в фазе колошения. Норма расхода рабочей жидкости 300 л/га	30 (1)

	15.03.2027 г	0,5	Ячмень озимый	Желтая ржавчина, гельминтоспориозная пятнистость листьев	Опрыскивание посевов в фазе колошения. Норма расхода рабочей жидкости 300 л/га	30 (1)
		0,5	Ячмень яровой	Мучнистая роса, стеблевая ржавчина	Опрыскивание посевов в фазе колошения. Норма расхода рабочей жидкости 300 л/га	30 (1)
105	СКОР 250, к.э. (дифеноконазол, 250 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-4 31.01.2024 г.	0,15-0,2	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0.015-0.02% эмульсией препарата	20 (4)
		0,4	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	16.06.2027 г.	0,2-0,3	Вишня	Монилиоз, кластероспориоз	Опрыскивание в период вегетации культуры: после цветения с интервалом 14 дней	20 (2)
		0,2-0,3	Абрикос	Монилиоз, кластероспориоз	Опрыскивание в период вегетации культуры: первое в фазе «зеленый конус», второе – после цветения	20 (2)
106	СКОРОШАНС, к.э. (дифеноконазол, 250 г/л) ООО «Шанс», Россия П-3 26.03.2029 г.	0,15-0,2	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах: «зеленый конус», розовый бутон, последующие после цветения с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	28 (4)
		0,3-0,35	Яблоня	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения в фазах: розовый бутон и опадания лепестков с интервалом между обработками не более 15 дней. Расход рабочей жидкости – 1500 л/га	28 (2)
		0,3-0,4	Картофель	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	10 (2)
107	СОЛИГОР, к.э. (спироксамин 224 г/л + протиоконазол, 53 г/л + тебуконазол, 148 г/л)	0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая	Ржавчины (бурая, стеблевая, желтая), септориоз, гельминтоспориозные	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)

	Байер КрокСайенс АГ, Германия П-3			пятнистости, мучнистая роса		
	15.04.2031 г.	0,4-0,6	Ячмень яровой	Стеблевая ржавчина, гельминтоспориозные пятнистости, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	23.07.2029 г.	0,6-0,8	Горох	Ржавчина, аскохитоз, фузариоз	Опрыскивание в период вегетации	40 (1)
		0,6-0,8	Нут	Аскохитоз, фузариоз,	Опрыскивание в период вегетации	40 (1)
		0,6-0,8	Чечевица	Ржавчина, аскохитоз, фузариоз	Опрыскивание в период вегетации	40 (1)
		0,6-0,8	Соя	Аскохитоз, фузариоз	Опрыскивание в период вегетации	40 (1)
		0,6-0,8	Лен	Альтернариоз, фузариозное увядание, антракноз, фомоз, аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации	40 (1)
		0,6-0,8	Рапс	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации	40 (1)
108	Спартак, к.с. (азоксистробин, 200 г/л + тебуконазол, 160 г/л,) ЛЕЙТОН АГРИО ЕВРОПА КФТ, Венгрия 17.03.2032 г	0,8-1,0 л/га	Подсолнеч ик	Ложная мучнистая роса, белая гниль, септориоз, фомоз , фомопсис, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	-1
		0,8-1,0 л/га	Соя	Пероноспороз, белая гниль, септориоз, аскохитоз, альтернариоз, фомопсис, фузариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	-1
		0,8-1,0 л/га	Рапс	Пероноспороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	-1
		0,8-1,0 л/га	Горчица	Пероноспороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	-1
109	СТРОБИ, 50% в.д.г. (крезоксим-метил, 500 г/кг) БАСФ СЕ, Германия П-3 28.03.2023 г.	0,15-0,2	Яблоня	Парша, мучнистая роса, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (3)
110	СУНКАР 400, к.к.р. (пропиконазол, 200 г/л + тебуконазол, 200 г/л) ТОО «Агрехимия», Казахстан 26.02.2030 г.	0,15-0,25	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Бурая, стеблевая и желтая ржавчина, септориоз, гельминтоспориозная пятнистость, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
111	СУПЕРСТАР, к.с. (азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л)	0,5-0,75	Пшеница яровая	Мучнистая роса, бурая и стеблевая ржавчина, гельминтоспориозная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)

112	Наньцин Эссенс Файн-Кемикал Ко., Лтд., Китай	0,5-0,75	Пшеница	Мучнистая роса,	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)		
	П-3		озимая	септориоз, бурая, желтая ржавчина, гельминтоспориозная пятнистость				
	09.09.2029 г.		Ячмень	Мучнистая роса,			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	0 (1)
			яровой	желтая ржавчина, гельминтоспориозная, сетчатая пятнистость				
	Рапс	Альтернариоз, серая гниль, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	0 (1)				
	Подсолнечник	Мучнистая роса, аскохитоз, фомоз, ржавчина			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	0 (1)		
113	ТАНОС, в.д.г.	0,6					Картофель	Фитофтороз
	(фамоксадон, 250 г/кг + цимоксанил, 250 г/кг)	0,5-0,6	Томаты	Фитофтороз			Первая обработка профилактическая, последующие с интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости 400 л/га	14(2)
	Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл., Швейцария	0,6	Огурцы	Пероноспороз	Первая обработка профилактическая, последующие с интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости 400 л/га.	14(2)		
	24.04.2025 г.	0,6	Лук	Пероноспороз	Первая обработка профилактическая, последующие с интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости 400 л/га.	21(2)		
	24.03.2027 г.	0,6	Подсолнечник	Белая гниль, серая гниль, фомоз	Опрыскивание растений в период вегетации в фазы: 4-6 настоящих листьев (профилактическое) и бутонизации. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	50 (2)		
114	ТЕБУКОНАЗОЛ- СТАР, в.д.г. (тебуконазол, 800 г/кг) ООО «ХИМАГРОМАРКЕТ ИНГ.РУ», Россия	0,125-0,3	Пшеница яровая	Бурая, стеблевая ржавчина, септориоз колоса, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)		

	П-3 22.05.2029 г.					
115	ТЕНАЗОЛИН, к.э. (тебуконазол, 250 г/л) Шанхай МИО Кемикал Ко., Лтд., Китай П-4 12.03.2024 г.	0,5-0,7	Пшеница яровая	Бурая, желтая, стеблевая ржавчина, септориоз, мучнистая роса, гельминтоспориозная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов заболевания. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30 (1)
		0,5	Пшеница озимая	Бурая и желтая ржавчина, мучнистая роса, септориозно- гельминтоспориозная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов заболевания. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30 (1)
		0,5-0,7	Ячмень яровой	Стеблевая ржавчина, мучнистая роса, гельминтоспориозная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов заболевания. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30 (2)
		0,75	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации в фазу выметывания метелки	20 (1)
116	ТЕНАЗОЛИН ГОЛД, к.э. (ципроканазол, 300 г/л + тебуконазол, 40 г/л ТОО «Пестициды», Казахстан 21.04.2030 г	0,2	Пшеница яровая, ячмень яровой	Мучнистая роса, виды ржавчины, сетчатая пятнистость, комплекс пятнистостей колоса, септориоз, фузариоз и корневые гнили	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30 (2)
		0,25	Рапс	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов заболевания, в фазе вытягивания стеблей - начало образования стручков в нижнем ярусе растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30 (2)
		0,25	Лен	Фомоз, антракноз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов заболевания. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30 (2)
		0,25	Соя	Аскохитоз, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов заболевания. Расход рабочей жидкости	30 (2)
Горох	Аскохитоз, серая гниль, ржавчина, фомоз, корневые гнили					

			Чечевица		- 200-400 л/га	
117	ТИЛАД 250, к.э. (пропиконазол, 250 г/л) Моер Кемсайенс Ко. Лтд., Китай П-3 10.12.2028 г.	0,5	Пшеница яровая и озимая	Бурая, желтая и стеблевая ржавчина, септориоз, гельминтоспориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов заболевания	30 (1)
		0,5-0,7	Ячмень яровой	То же	То же	30 (1)
118	ТИЛТ 250, к.э. (пропиконазол, 250 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-3 27.12.2022 г.	0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, стеблевая, желтая, септориоз, мучнистая роса, гельминтоспориозная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
		0,5	Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость	То же	30 (1)
		0,5	Рожь озимая	Ржавчина бурая, стеблевая, септориоз, мучнистая роса, ринхоспориоз, церкоспореллез	«	30 (1)
		0,5	Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость	«	30 (1)
		1,5	Смородина черная (маточники)	Американская мучнистая роса, антракноз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации 0.15% эмульсией препарата	-1
		0,4-0,5	Смородина черная (маточники, питомники)	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0.05% эмульсией препарата	-1
		0,5	Райграс пастбищный, коострец безостый, овсяница луговая (семенные посевы)	Гельминтоспориоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
		1	Клевер луговой 2-го года вегетации	Антракноз, аскохитоз, бурая пятнистость	Опрыскивание в фазе стеблевания 0,2% эмульсией препарата	30 (1)
119	ТИНАЗОЛ, к.э. (пропиконазол, 250 г/л) Лейтон Агрио Европа Кфт., Венгрия П-3 17.04.2025 г.	0,5	Рапс	Альтернариоз, фомоз.	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
120	ТИОВИТ ДЖЕТ, в.д.г. (сера, 800 г/кг) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-3 09.02.2025 г.	6	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации	1 (4)
121	ТИРАКС ДУО, к.с. (тиофанат-метил, 310 г/л + эпоксиконазол, 187 г/л) ТОО «Астана-Нан», Казахстан	0,3	Пшеница яровая	Ржавчина бурая, стеблевая, желтая, септориоз, гельминтоспориоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)

	П-4 02.10.2030 г.					
122	ТРИАДА к.к.р. (пропиконазол, 140 г/л + тебуконазол, 140 г/л + эпоксиконазол, 72 г/л) АО «ЩелковоАгрохим» Россия 13.04.2031 г.	0,3-0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации	30(1-2)
			Ячмень яровой, в.т.ч. пивоваренн ый	Мучнистая роса, темно-бурая и сетчатая пятнистости, ринхоспориоз		
123	ТИТУЛ 390, к.к.р. (пропиконазол, 390 г/л) ЗАО Щелково Агрохим, Россия П-4 18.03.2026 г.	0,26-0,32	Пшеница яровая	Бурая, желтая и стеблевая ржавчина, септориоз, гельминтоспориозные пятнистости, мучнистая роса, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
124	ТИТУЛ ДУО, к.к.р. (пропиконазол, 200 г/л + тебуконазол, 200 г/л) АО Щелково Агрохим, Россия П-3 21.02.2029 г.	0,15-0,25	Пшеница яровая	Бурая, желтая, стеблевая ржавчина, септориоз, гельминтоспориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
		0,2-0,25	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, альтернариоз, фомоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
		0,2-0,25	Соя	Аскохитоз, фузариоз, антракноз, серая гниль, ржавчина, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30 (1-2)
		0,2-0,25	Горох	Аскохитоз, фузариоз, антракноз, серая гниль, ржавчина, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30 (1-2)
		0,2-0,25	Нут	Аскохитоз, фузариоз, антракноз, серая гниль, ржавчина, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30 (1-2)
	ТИТУЛ ТРИО, к.к.р. (пропиконазол, 80 г/л + тебуконазол, 160 г/л+ципроконазол 80 г/л) АО Щелково Агрохим, Россия 14.04.2032 г.	0,3-0,5	Пшеница яровая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, желтая ржавчина, стеблевая ржавчина, септориоз, пиренофороз, темно- бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации	20 (1-2)
		0,3-0,5	Пшеница озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, желтая ржавчина, стеблевая ржавчина, септориоз, пиренофороз, темно- бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации	20 (1-2)
		0,4-0,5	Пшеница яровая	Фузариоз колоса, септориоз колоса	Опрыскивание в фазу конец колошения – начало цветения	20 (1-2)
		0,4-0,5	Пшеница озимая	Фузариоз колоса, септориоз колоса	Опрыскивание в фазу конец колошения – начало цветения	20 (1-2)

		0,3-0,5	Ячмень яровой (в том числе пивоваренный)	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, септориоз, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации	20 (1-2)
		0,3-0,5	Соя	Антракноз, аскохитоз, мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	20 (1-2)
		0,3-0,5	Горох	Антракноз, аскохитоз, мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	20 (1-2)
		0,3-0,5	Нут	Антракноз, аскохитоз, мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	20 (1-2)
125	ТОПАЗ 100, к.э.	0,125-0,15	Огурцы открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0.025% эмульсией препарата	20 (2)
	(пенконазол, 100 г/л)	0,5-0,75	Огурцы защищенного грунта	То же	То же	3 (3)
	Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	0,2-0,4	Смородина черная	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0.025-.005% эмульсией препарата	20 (4)
	П-3	0,4-0,5	Виноградная лоза	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации 0.05% эмульсией препарата	20 (4)
	27.12.2022 г.	0,5-1,0	Персик	Мучнистая роса, плодовая гниль	То же	20 (3)
		0,3-0,5	Земляника	Мучнистая роса	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая 0.05% эмульсией препарата	-2
		0,3-0,4	Вишня (маточки)	Коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации 0.05% эмульсией препарата	-2
		0,3-0,4	Смородина черная (маточки, питомники)	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0.05% эмульсией препарата	-4
		0,3-0,6	Малина (питомники)	Пурпуровая пятнистость, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации 0.05-0.1% эмульсией препарата	-2
126	ТОПСИН-М, 70 % с.п. (тиофанат-метил, 700 г/кг) Филиал АО «Сумитомо Корпорэйшн» в Алматы (Казахстан) П-3	0,6-0,8 кг/га	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации	20 (3)
	08.04.2029 г.	0,8-1,0 кг/га	Огурцы открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,1% суспензией препарата	7 (4)
		1,0-2,0 кг/га	Яблоня, груша	Мучнистая роса, парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации 0,1% суспензией препарата	20 (5)
		1,0-1,5	Виноград	Оидиум,	Опрыскивание	30 (5)

		кг/га		серая гниль	в период вегетации 0,1% суспензией препарата	
		2,9 кг/га	Персик	Мучнистая роса, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации 0,29% суспензией препарата	30 (1)
127	ТОРРЕС, к.с. (тиофанат-метил, 250 г/л + тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-3 20.04.2028 г.	0,3-0,5	Пшеница яровая	Бурая, желтая, стеблевая ржавчина, септориоз, гельминтоспориозные пятнистости	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
		0,3-0,5	Ячмень яровой	Стеблевая, желтая ржавчина, септориоз, гельминтоспориозные пятнистости	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
128	ТРИАФОЛ, 25% с.к. (флутриафол, 250 г/л) ТОО Агрохимия, Казахстан П-3 21.02.2027 г.	0,5	Пшеница яровая и озимая	Бурая, стеблевая и желтая ржавчина, септориоз, мучнистая роса, гельминтоспориоз, пятнистость листьев	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
		0,1-0,15	Яблоня	Мучнистая роса, парша	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
		0,1	Виноград	Оидиум, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации	20 (2-3)
129	ТЯНЬ-ШАНЬ, 72% с.п. (манкоцеб, 640 г/кг + металаксил, 80 г/кг) Шанхай МИО Кемикал Ко., Лтд, Китай П-3 28.03.2023 г.	2,5	Картофель	Фитофтороз, макроспориоз	Опрыскивание в период вегетации	15 (3)
		2,5	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации	15 (3)
		2,5	Огурцы открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации	6 (3)
		2,5	Томаты открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	10 (3)
		2,0-2,25	Виноградна я лоза	Милдью	Опрыскивание в период вегетации	20 (3)
130	УДАР, к.с. (флутриафол, 250 г/л) ООО «Агро Эксперт Груп», Россия 24.01.2027 г	0,5	Пшеница яровая	Бурая, желтая и стеблевая ржавчина, септориозно- гельминтоспориозные пятнистости	Опрыскивание посевов в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
		0,5	Пшеница озимая	Желтая и бурая ржавчина, септориозно- гельминтоспориозные пятнистости, мучнистая роса	Опрыскивание посевов в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
		0,5	Ячмень яровой	Желтая и стеблевая ржавчина, гельминтоспориозные пятнистости	Опрыскивание посевов в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)

131	УДАР ФОРТЕ, к. с. (тебуконазол, 225 г/л + флутриафол, 75 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп», Россия 01.02.2026 г.	0,5-0,75	Пшеница яровая	Бурая и стеблевая ржавчина, септориоз, гельминтоспориозные пятнистости	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-1
		0,5-0,75	Пшеница озимая	Бурая и желтая ржавчина, септориозно-гельминтоспориозные пятнистости, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-1
		0,5-0,75	Ячмень яровой	Стеблевая, желтая ржавчина, пятнистости листьев	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-1
		0,5-0,75	Рапс	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-1
132	УДАР ФОРТЕ, к. с. (тебуконазол, 225 г/л + флутриафол, 75 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп», Россия 04.06.2030 г.	0,4-0,5	Подсолнечник	Мучнистая роса, ложная мучнистая роса, фомоз, септориоз, альтернариоз, бурая пятнистость, склеротиниоз, белая гниль, серая гниль, аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	1
		0,75-1,5	Горох	Ржавчина, аскохитоз, антракноз, мучнистая роса, фузариоз, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	30(1-2)
		0,75-1,5	Нут	Ржавчина, аскохитоз, антракноз, фузариоз, серая гниль, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	30(1-2)
		0,5-0,75	Соя	Антракноз, пероноспороз, аскохитоз, церкоспороз, фузариоз, септориоз, ржавчина, фомопсис, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	30(1-2)
133	ФАЛЬКОН, 46% к.э. (спироксамин, 250 г/л + тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л) Байер КрокСайенс АГ П-3 15.04.2031 г.	0,4-0,6	Пшеница яровая	Бурая ржавчина, мучнистая роса, септориоз, гельминтоспориозная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
		0,6	Пшеница озимая	Стеблевая ржавчина, септориоз, гельминтоспориозная пятнистость, мучнистая роса	То же	30 (1)
		0,4-0,6	Ячмень яровой	Мучнистая роса, стеблевая ржавчина, гельминтоспориозная пятнистость	- « -	30 (1)
134	ФАСТ 250, к.э. (пропиконазол, 250 г/л)	0,5	Пшеница и ячмень яровые,	Септориоз, бурая, желтая, стеблевая ржавчина,	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)

	Бартонс Кемикал ГмбХ, Швейцария П-3 17.02.2030 г.		пшеница озимая	гельминтоспо-риозная пятнистость, мучнистая роса		
135	ФЛИНТ, к.э. (ипродион, 500 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия 15.01.2026 г.	1,5	Подсолнечник	Серая и белая гнили, ржавчина, бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации.	20 (2)
		1,5	Рапс	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации.	20 (1)
		1,5	Горох	Аскохитоз, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации.	20 (1)
136	ФАНТОМ с.п. (металаксил 80 г/кг + манкоцеб 640 г/кг) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия 04.05.2031 г.	2,0-2,5 кг/га	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание: первое-профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней	10-14(3)
		2,0-2,5 кг/га	Томаты открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз		
		2,0-2,5 кг/га	Огурцы открытого грунта	Пероноспороз		
137	ФЛИНТ 2.0, к.с. (флуазинам 250 г/л + пропамокарб гидрохлорид 250 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия 04.05.2031 г.	0,6-0,8 л/га	Картофель	Альтернариоз, фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое- в фазе смыкания рядков, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости -200-400 л/га	7(4)
		0,6-0,8 л/га	Томаты открытого грунта	Альтернариоз, фитофтороз		
138	ФОКУС, к.с. (тебуконазол, 225 г/л + флутриафол, 75 г/л) Лейтон Агрио Кфт., Венгрия П-3 05.03.2029 г.	0,7-0,9	Пшеница яровая	Бурая, стеблевая, желтая ржавчина, септориоз, мучнистая роса, пиренофороз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флагового листа – начала колошения, против фузариоза колоса – конец колошения – начало цветения	30 (2)
		0,7-0,9	Ячмень яровой	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флагового листа – выдвигения колоса	30 (2)
		0,5-0,75	Рапс	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)

					в фазы вытягивания стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе	
139	ФОЛИКУР ВТ, 22.5% к.э. (тебуконазол 125 г/л + триадимефон 100 г/л)	0,5-0,7	Пшеница	Бурая и стеблевая ржавчина, септориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	20 (1-2)
	Байер КропСайенс АГ	0,5-0,7	Ячмень яровой	Ржавчина, мучнистая роса, сетчатая пятнистость	То же	20 (1)
	П-1	1	Рожь	Ржавчина, мучнистая роса, ринхоспориоз, фузариоз колоса	- « -	30 (1)
	27.12.2022 г.	1	Овес	Ржавчина, мучнистая роса, красно-бурая пятнистость	- « -	30 (1)
140	ФОЛМЕКС, э.м.в. (тебуконазол, 250 г/л)	0,5-1,0	Рис	Пирикулярриоз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	МАК-ГМБХ, Германия	0,5-1,0	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	П-4	0,5-1,0	Виноград	Оидиум, мильдью	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	09.02.2024 г.	0,5-1,0	Соя	Аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
141	ФОРИС, к.с. (флутриафол, 250 г/л) Лейтон Агрио Европа Кфт., Венгрия П-3 14.03.2027 г	0,5	Пшеница и ячмень яровые	Бурая, желтая и стеблевая ржавчина, септориоз, гельминтоспориозная пятнистость, мучнистая роса, сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
142	ФОРТУНА, 40% с.к. (ципроконазол, 380 г/л + тебуконазол, 20 г/л) ТОО Агрохимия, Казахстан П-3 19.02.2321 г.	0,1-0,2	Пшеница яровая и озимая	Септориоз, бурая, желтая, стеблевая ржавчина, гельминтоспориозные пятнистости	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
143	ФОСЭТИЛ СУПЕР, с.п. (алюминия фосэтил, 800г/кг)	1,5-3,0	Яблоня	Бактериальный ожог	Первую обработку культуры следует проводить заблаговременно, по сигналу службы прогнозов. В крайнем случае, обработку следует проводить при появлении первых признаков болезни. Опрыскивание 0,3% водной суспензии. Опрыскивание проводят свежеприготовленным раствором в безветренную сухую погоду рано утром или под вечер, равномерно смачивая листья растений раствором. Не допускайте стекания	7 (2)

	ТОО «КазАгро-Вет-Снаб», Казахстан				рабочего раствора с листьев.	
	28.08.2030 г.	1,2-2,0	Лук (за исключение м лука предназначенного «на перо»	Переноспороз	Первую обработку культуры следует проводить заблаговременно, по сигналу службы прогнозов. В крайнем случае, обработку следует проводить при появлении первых признаков болезни. Опрыскивание 0,4% водной суспензией. Опрыскивание проводят в свежеприготовленным раствором в безветренную сухую погоду рано утром или под вечер, равномерно смачивая листья растений раствором. Не допускайте стекания рабочего раствора с листьев.	20 (5)
144	ФУНГОЦЕБ, 80% с.п. (манкоцеб, 800 г/кг) ДВА Агро ГмбХ, Германия П-4 13.01.2031 г.	1,2-1,6	Картофель, томаты	Фитофтороз, макроспориоз	Опрыскивание в период вегетации	20 (5)
		2,0-3,0	Виноградная лоза	Милдью	Опрыскивание в период вегетации	30 (6)
		2,5-3,0	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
		2,0-2,5	Картофель семенной	Ризоктониоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (5)
145	ХЛОРОШАНС, с.п. (меди оксихлорид, 670 г/кг + оксадиксил, 130 г/кг) П-3 20.03.2029 г.	1,5-2,0	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка до смыкания рядков или при высоте растений 15-20 см, вторая в период бутонизации, последующая в зависимости от развития болезни и погодных условий. Расход рабочей жидкости – 300-500 л/га	10 (3)
		1,5-2,0	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка при появлении первых пятен в фазе образования – разрыхления соцветий и обособление бутонов (за 10 дней до цветения), вторая – позднее цветение, третья – формирование ягод, четвертая – ягода размером с горошину.	20 (4)

					Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	
		1,5-2,0	Томаты открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка при появлении первых признаков заболевания или профилактическая, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 300-500 л/га	14 (3)
		1,5-2,0	Огурцы открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка при появлении первых признаков заболевания, последующие с интервалом 7-10 дней в зависимости от развития болезни. Расход рабочей жидкости – 800 л/га	5 (3)
146	ХОРУС 750, в.д.г. (ципродинил, 750 г/кг) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	0,35	Абрикос	Плодовая гниль, монилиоз, кластероспороз	Опрыскивание в период вегетации	28 (2)
	11.03.2026 г.	0,2	Яблоня	Парша, монилиоз, альтернариоз	Опрыскивание в конце фазы зеленого конуса, последующие после цветения с интервалом 7-10 дней	28 (2)
147	ЦАРИЦА, э.м.в. (тебуконазол, 250 г/л) Синокем Агро Ко., ЛТД., Китай	0,5	Пшеница яровая и озимая	Бурая, желтая, стеблевая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
	П-3 23.04.2028 г.	0,75-1,0	Пшеница яровая	Септориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
		0,75-1,0	Пшеница озимая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
		1	Пшеница озимая	Септориозно-гельминтоспориозные пятнистости	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
		0,75-1,0	Ячмень яровой	Стеблевая, ржавчина, мучнистая роса, пятнистости	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
		0,5	Рапс	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации.	30 (1)

					Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
		0,5-1,0	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
		0,5-1,0 л/га	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500 л/га	30 (2)
		0,5-1,0	Виноград	Оидиум, милдью	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500 л/га	30 (2)
		0,5-1,0	Соя	Аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
		0,5-1,0	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300-350 л/га	30 (2)
		0,5-1,0	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300-350 л/га	30 (2)
		0,5-1,0	Томаты	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300-350 л/га	30 (2)
148	ШАВИТ Ф, в.г. (фолпет, 700 г/кг + триадименол, 20 г/кг) Адама Агрикалчер Б.В., Нидерланды	2,0-2,5	Виноградники	Оидиум, милдью, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации	40 (1)
	П-4	1,8-2,0	Томаты, огурцы	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	40 (1)
	05.03.2031 г.	1,8-2,0	Огурцы	Переноспороз	Опрыскивание в период вегетации	40 (1)
149	ШАНСИЛ, к.э.(250 г/л тебуконазола) ООО "Шанс" Россия 23.06.2031 г	0,75-1,0	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, пиренофороз, ржавчина бурая, ржавчина желтая, септориоз листьев и колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазе появления флага листа и (или) в фазы появления флага листа и начало колошения. Расход рабочей жидкости 300 л/га	30(1-2)
		0,75-1,0	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период. Расход рабочей жидкости 300 л/га	30(1)
150	ШИРМА к.с. (флуазинам, 500 г/л) АО «ЩелковоАгрохим» Россия		Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое в фазу «зеленый конус»	

	14.04.2031 г.	0,5-0,75			или «розовый бутон», последующие с интервалом 7-10 дней	28(3)
			Виноград	Милдью, черная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней	20(3)
		0,3-0,4	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое в фазу смыкания рядков, последующие с интервалом 7-10 дней	7(4)
151	ЭВИТО Т, с.к. (флуоксастробин, 180 г/л + тебуконазол, 250 г/л) Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция П-3 08.04.2029 г.	0,5-1,0	Пшеница	Бурая ржавчина, септориоз, гельминтоспориозные пятнистости	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболеваний. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30 (1)
			яровая и озимая			
			Ячмень			
		0,5-1,0	яровой и озимый	Желтая, стеблевая ржавчина, гельминтоспориозные пятнистости	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболеваний. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30 (1)
		0,5-1,0	Рапс яровой	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболеваний. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30 (1)
152	ЭМИТИ, к.с. (азоксистробин, 90 г/л + тебуконазол, 317 г/л + флутриафол, 93 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-3 24.04.2028 г.	0,25	Пшеница	Бурая, желтая, стеблевая ржавчина, септориоз, гельминтоспориозные пятнистости	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
			яровая			
			Ячмень			
		0,25	яровой	Стеблевая, желтая ржавчина, гельминтоспориозные пятнистости	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
		0,25	Лен	Альтернариоз, антракноз	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
153	ЭНТОЛИКУР, 22,5 % к.э. (тебуконазол, 125 г/л + триадимефон, 100 г/л) ООО «Ifoda Agro Kimyo Himoya», Узбекистан П-3 16.07.2029 г.	0,5-0,7	Пшеница	Бурая ржавчина, септориозно- гельминтоспориозные пятнистости	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
			яровая			
		0,4	Рис	Пирикулярриоз	Двукратное опрыскивание растений в фазе	30 (2)

					трубкования и повторно через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
154	ЭФФЕКТО, к.с. (флутриафол, 500 г/л) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай П-3 19.09.2027 г.	0,25	Пшеница яровая	Бурая ржавчина, септориоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
155	ЮНИФОРМ 446, с.э. (азоксистробин, 322 г/л + мефеноксам, 124 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-3 14.01.2029 г.	1,5	Картофель	Ризоктониоз, серебристая парша, фитофтороз, питиозная корневая гниль	Опрыскивание почвы при посадке клубней	60 (1)
		0,5-1,5	Лук	Фузариоз, ризоктониоз, вертициллёз, питиоз	Внесение препарата через систему капельного полива. Первое внесение через 2-3 дня после высадки рассады в грунт, при прямом севе в фазу 2-3 настоящих листьев. При однократном внесении 1,5 л/га. При двукратном – 0,5-1,5 л/га с интервалом 10-14 дней. Вносить препарат в 3-ю четверть поливного цикла	30 (2)
156	ЯДРО, в.д.г. (пираклостробин, 290 г/кг + боскалид, 580 г/кг) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай П-3 02.11.2027 г.	0,35	Яблоня	Парша, мучнистая роса, монилиоз, гнили плодов при хранении	Опрыскивание в период вегетации. Против гнилей плодов опрыскивание за 7-10 дней до сбора урожая яблок, предназначенных для хранения	7 (3)
157	ЯДРО ЭКСТРА, в.р.г. (пираклостробин, 128 г/кг + боскалид, 252 г/кг) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай П-3 21.06.2028 г.	0,8	Яблоня	Парша, мучнистая роса, монилиоз, гнили плодов при хранении	Опрыскивание в период вегетации. Против гнилей плодов при хранении, опрыскивание за 7-10 дней до сбора урожая яблок, предназначенных для хранения	7 (3)
		кг/га				
158	ЦЕРИАКАС ПЛЮС, к.э. (41,6 г/л	0,3-1.0	пшеница яровая	бурая ржавчина, стеблевая ржавчина,	опрыскивание в период вегетации	40(2)

	эпоксиконазол + 66,6 г/л пираклостробин + 41,6 г/л флуксапироксад) БАСФ СЕ, Германия 18.11.2029 г.			мучнистая роса, септориозно-гельминтоспориозная пятнистость		
			пшеница озимая	бурая ржавчина, желтая ржавчина, мучнистая роса, септориозно-гельминтоспориозная пятнистость		40 (1)
			ячмень яровой	стеблевая ржавчина, мучнистая роса, септориозно-гельминтоспориозная пятнистость ринхоспориоз		40 (2)
159	ЦИДЕЛИ ТОП 140, д.к. (дифеноконазол, 125 г/л + цифлуфенамид, 15 г/л) Сингента Кроп Корпорейшн АГ «Phyteurop», Montreuil-Bellay, Франция «Syngenta Chemicals B.V.», Seneffe, Бельгия «Chemark ZRT», Peremarton-gyártelep, Венгрия 07.02.2030	0,6-0,7	Абрикос	Монилиоз, клястероспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Две обработки	10 (2)
		0,7-0,9	Томаты открытого грунта	Альтернариоз, кладоспориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Две обработки	10 (2)
		0,6-0,7	Яблоня	Парша, мучнистая роса, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации. Две обработки	10 (2)

ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН

№ п/п	Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма-режистрант. Дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма расхода препарата (л/т, кг/т)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный организм, заболевание, объект	Способ, время обработки, ограничения
1	Авторитет, к.с. пенцикурон, 150 г/л + имидаклоприд, 140 г/л, ТОО "Астана-Нан", 14.12.2031 г	0,7-1,0	Подсолнечник, рапс	Проволочники, ризиктониоз, парша обыкновенная	Протравливание семян
		0,7-1,0 л/т клубней	Картофель	Проволочники, колорадский жук, картофельная тля, ризиктониоз, парша обыкновенная	Обработка клубней до посадки
		0,1 л/кг	Лук репчатый (из семян)	Луковая муха, табачный трипс	Протравливание семян
2	АПРОН 350, в.э. (мефеноксам, 350 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария 22.09.2030 г.	3	Подсолнечник	Альтернариоз, корневые гнили	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости 10-12 л/т
3	АКИБА, в.с.к. (имидаклоприд, 500 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп», Россия 09.02.2028 г.	0,4-0,5	Пшеница яровая	Злаковые мухи, хлебные блошки, проволочники	Протравливание семян суспензией препарата (8-10 л на 1 т семян)
		0,4-0,5	Ячмень яровой	Злаковые мухи, хлебные блошки	Протравливание семян суспензией препарата (8-10 л на 1 т семян)
		5,0-6,0	Кукуруза	Шведская муха, проволочники	Протравливание семян суспензией препарата (8-10 л на 1 т семян)
		6,0-7,0	Подсолнечник	Проволочники и др. почвообитающие вредители	Протравливание семян суспензией препарата (10 л на 1 т семян)
		6,0-8,0	Рапс	Комплекс почвенных вредителей, крестоцветные блошки, тли, капустная белянка, скрытнохоботник	Протравливание семян суспензией препарата (10 л на 1 т семян)
		0,08-0,1	Картофель	Проволочники, колорадский жук	Обработка клубней. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т клубней (перед посадкой), 25 л/т клубней (при посадке)
		0,8-1,0	Лен	Льняные блошки	Протравливание семян суспензией препарата (10 л на 1 т семян)
		0,8-1,0	Соя	Проволочники	Протравливание семян суспензией

					препарата (10 л на 1 т семян)
	06.08.2029 г.	0,4-0,5	Озимая пшеница	Злаковые мухи, тли, хлебные блошки, трипсы, проволочники и другие почвообитающие вредители	Протравливание семян суспензией препарата (8-10 л на 1 т семян)
4	АЛЬКАСАР, к.с. (дифеноконазол, 30 г/л + ципроконазол, 6,3 г/л) ООО «Форвард», Россия	0,75-1,0	Пшеница яровая	Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости 10 л/т.
	28.03.2023 г.	1	Пшеница яровая	Пыльная головня	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости 10 л/т
5	АРНЕЙС, к.с. тебуконазол 60 г/л + клотианидин 150 г/л, Синтезия Кеми ГмбХ, Германия, 19.04.2032 г	0,4 л/т	Пшеница яровая	Пыльная головня, плесневение семян, корневые гнили, блошки, пшеничный трипс, почвенные вредители (проволочники, ложнопроволочники)	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости 10 л/т
		0,4 л/т	Ячмень яровой	Пыльная головня, плесневение семян, корневые гнили, блошки, почвенные вредители (проволочники, ложнопроволочники)	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости 10 л/т
6	БАРЬЕР, 6% в.р.к. (тебуконазол, 60 г/л) Иствью УКС Лтд, Англия 24.10.2026 г.	0,4	Пшеница яровая	Твердая, пыльная, головня, плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
7	БАТЪЙ, 70% с.п. (имidakлоприд, 700 г/кг) Шанхай МИО Кемикал Ко., Лтд., Китай 12.03.2024 г.	7	Кукуруза	Проволочники, шведская муха, луговой мотылек	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
		10,5	Подсолнечник	Проволочники, долгоносики	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
		5	Хлопчатник	Тли, трипсы	Протравливание семян суспензией препарата (23-30 л воды на 1 т семян опущенных и 15-20 л воды на 1 т семян оголенных)
		0,15-0,2	Картофель	Проволочники, колорадский жук	Протравливание клубней (10 л воды на 1 т клубней)
		10	Рапс	Почвообитающие вредители, вредители всходов	Протравливание семян суспензией препарата

					непосредственно перед посевом
8	БЕНЕФИС, м.э. (имазалил, 50 г/л + металаксил, 40 г/л + тебуконазол, 30 г/л) АО «Щелково Агрохим», Россия 18.04.2026 г.	0,5-0,7	Пшеница яровая, ячмень яровой	Пыльная, твердая (каменная) головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т
		0,5-0,7	Соя, горох, нут	Плесневение семян, аскохитоз, фузариоз, серая гниль	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т
	17.03.3031 г.	0,5-0,7	Пшеница озимая	Твердая, пыльная головня, корневые гнили, мучнистая роса, снежная плесень, плесневение семян	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т
9	БУНКЕР, в.с.к. (тебуконазол, 60 г/л) ЗАО Фирма Август, Россия	0,4	Пшеница яровая	Пыльная и твердая головня, корневые гнили, плесневение семян,	Протравливание семян суспензией пБррепарата (10 л воды на 1 т семян)
	27.12.2022 г.	0,4	Ячмень яровой	Пыльная и каменная головня, корневые гнили, плесневение семян	То же
	29.01.2029 г.	0,4-0,5	Лен масличный	Антракноз, крапчатость	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 5-10 л/т
10	ВИАЛ, в.с.к. (диниконазол-М, 60 г/л + тиабендазол, 80 г/л) ЗАО Фирма Август, Россия 27.12.2022 г.	0,4-0,5	Пшеница озимая	Твердая, пыльная, карликовая головня, плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян заблаговременно или перед посевом суспензией препарата (8-10 л воды на 1 т семян)
11	ВИАЛ ТРАСТ, в.с.к. (тиабендазол, 80 г/л + тебуконазол, 60 г/л) ЗАО Фирма Август, Россия	0,3-0,4	Пшеница и ячмень яровые	Пыльная головня, плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости- 10 л/т
	18.05.2025 г.	0,3-0,4	Подсолнечник	Белая и серая гнили	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости- 10 л/т
12	ВИАЛ ТРИО, в.с.к. (прохлораз, 120 г/л + тиабендазол, 30 г/л + ципроконазол, 5 г/л) АО Фирма «Август», Россия 22.04.2030 г.	0,8-1,2	Пшеница яровая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозные и гельминтоспориозные корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости- 10 л/т
		0,8-1,2	Ячмень яровой	Каменная головня, пыльная головня, фузариозные и гельминтоспориозные корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости- 10 л/т
13	ВИКИНГ, в.с.к (карбоксин, 170 г/л + тирам, 170 г/л)	2	Пшеница и ячмень яровые	Твердая, пыльная, каменная головня, плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян суспензией

	Лейтон Агрио Европа Кфт., Венгрия 14.03.2027 г				препарата (10 л на 1 т семян)
14	ВИННЕР, к.с. (флутриафол, 25 г/л + тиабендазол, 25 г/л) ООО «Агро Эксперт Груп», Россия 05.01.2026 г.	1,5 - 2,0	Пшеница яровая	Пыльная головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости -10 л/т
		1,5 - 2,0	Ячмень яровой	Пыльная головня, твердая (каменная) корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости -10 л/т
		2	Подсолнечник	Белая гниль (прикорневая форма), плесневение семян, фузариозная прикорневая гниль, серая гниль	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости -10 л/т
	24.01.2027 г	1,5-2,0	Пшеница озимая	Пыльная и твердая головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т.
		1,5-2,0	Ячмень озимый	Твердая (каменная) и пыльная головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т.
15	ВИТАЦИТ, к.с. (флутриафол, 25 г/л + тиабендазол, 25 г/л) ООО «Форвард», Россия 28.01.2029 г.	1,5-2,0	Пшеница и ячмень яровые	Твердая, пыльная, каменная головня, плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
		2	Подсолнечник	Серая гниль, плесневение семян	То же
		2	Кукуруза	Пузырчатая и пыльная головня, плесневение семян	-«-
16	ВИТО ПАУЭР, в.с.к. (карбоксин, 340 г/л + тирам, 340 г/л) «Траст Кроп Протекшн Технологи Ко, Лтд», Китай 31.01.2030 г.	0,75-1,0	Пшеница яровая	Пыльная и твердая головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
		0,75-1,0	Ячмень яровой	Пыльная, каменная, черная головня, корневые гнили, плесневение семян	То же
		0,75-1,0	Лен	Антракноз, крапчатость	Протравливание семян суспензией препарата (3-5 л воды на 1 т семян)
		1,0-1,25	Рапс	Корневые гнили, альтернариоз	Протравливание семян суспензией препарата (8-10 л воды на 1 т семян)
17	ВИНЦИТ, 5% к.с. (флутриафол, 25 г/л + тиабендазол, 25 г/л) Кеминова А/С, Дания 27.12.2022 г.	1,5	Пшеница яровая	Пыльная головня, корневые гнили, плесневение семян	Предпосевная обработка семян (10 л воды на 1 т семян)
		1,5	Пшеница озимая	Твердая головня, корневые гнили, плесневение семян	Предпосевная обработка семян (10 л воды на 1 т семян)
		1,5	Ячмень яровой (товарные посевы)	Каменная, пыльная головня, корневые гнили, плесневение семян	То же
18	ВИНЦИТ ФОРТЕ, к.с. (флутриафол, 37,5 г/л + тиабендазол, 25	1,0-1,2	Пшеница яровая	Твердая, пыльная, головня, плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян суспензией

	г/л + имазалил, 15 г/л) Кеминова А/С, Дания				препарата (10 л воды на 1 т семян)
	18.01.2028 г.	1,1-1,25	Ячмень яровой	Пыльная, каменная головня, плесневение семян, корневые гнили	То же
19	ВИНЦИТ ЭКСТРА, к.с. (флутриафол, 50 г/л) Кеминова А/С, Дания	0,5-0,75	Пшеница яровая	Твердая, пыльная головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
	18.03.2026 г.	0,5-0,75	Ячмень яровой	Каменная, пыльная головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
20	ВИТАВАКС 200 ФФ, 34% в.с.к.	2,0-2,5	Рапс	Корневые гнили, альтернариоз	Протравливание семян суспензией препарата (8-10 л воды на 1 т семян)
	(карбоксин 170 г/л +	1,5-2,0	Пшеница яровая и озимая	Пыльная и твердая головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
	тирам 170 г/л)	1,5-2,0	Ячмень яровой	Пыльная, каменная, черная головня, корневые гнили, плесневение семян	То же
	Ариста ЛайфСайенс Грейт Британ Лтд., Великобритания	2,0-3,0	Кукуруза	Пыльная, пузырчатая головня, плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
	27.12.2022 г.	2,5-3,0	Просо	Головневые болезни, корневые гнили	То же
		2,0-3,0	Овес	То же	- « -
		1,5-2,0	Лен-долгунец	Антракноз, крапчатость	Протравливание семян суспензией препарата (3-5 л воды на 1 т семян)
		4	Хлопчатник	Корневые гнили, гоммоз	Протравливание семян суспензией препарата (16 л воды на 1 т семян)
21	ВИТАКС, в.с.к.	1,5-2,0	Пшеница яровая	Пыльная и твердая головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата перед посевом (10 л воды на 1 т семян)
	(карбоксин 170 г/л +	1,5-2,0	Ячмень яровой	Пыльная, каменная, черная головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата перед посевом (10 л воды на 1 т семян)
	тирам 170 г/л)	1,5-2,0	Лен-долгунец	Антракноз	Протравливание семян суспензией препарата перед посевом (10 л воды на 1 т семян)
	ТОО «Астана-Нан», Казахстан	4	Рапс	Корневые гнили	Протравливание семян суспензией препарата перед посевом (10 л воды на 1 т семян)
	02.10.2030 г.				
22	ВИТАРОС, в.с.к. (карбоксин, 198,6 г/л +	2	Пшеница яровая	Пыльная и твердая головня, плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян суспензией

	тирам, 198,6 г/л) ЗАО Фирма Август, Россия				препарата (10 л воды на 1 т семян)
	27.12.2022 г.	2,0-2,5	Пшеница озимая	Твердая, пыльная, карликовая, головня, плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян заблаговременно или перед посевом суспензией препарата (8-10 л воды на 1т семян)
23	ВУЛКАН 200, т.пс. (бифентрин, 200 г/л) АО «ФМРус», Россия 18.02.2029 г.	2	Подсолнечник	Проволочники и ложнопроволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – до 12 л/т
		2,0-2,5	Кукуруза	Проволочники и ложнопроволочники	Обработка семян за 14 и более дней до посева. Расход рабочей жидкости – до 12,5 л/т
24	ГЕНСИЛ 060, в.р. (тебуконазол, 60 г/л) Агробест Груп, Турция 17.02.2030 г.	0,4	Пшеница и ячмень яровые	Пыльная, твердая, каменная головня, плесневение семян, корневая гниль	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
25	Герклион, к.с. Тирам, 400 г/л + тебуконазол, 25 г/л+ азоксистробин, 15 г/л; АО "ЩЕЛКОВО АГРОХИМ", 07.04.2032 г	0,6-1,0	Ячмень яровой	Пыльная, твердая (каменная) головня, корневые гнили, плесневение семян, снежная плесень, сетчатая пятнистость	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно
		0,6-1,0	Пшеница яровая	Пыльная, твердая (каменная) головня, корневые гнили, плесневение семян, снежная плесень, сетчатая пятнистость	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно
		0,6-1,0	Горох	Корневые гнили, аскохитоз, серая гниль, антракноз, плесневение семян, фузариоз, бактериоз	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно
		0,6-0,1	Соя	Корневые гнили, аскохитоз, антракноз, плесневение семян, церкоспороз, бактериоз	Протравливание семян перед посевом, или заблаговременно
26	ДЕПОЗИТ, м.э. (флудиоксонил,40 г/л+имазалил,40г/л+ металаксил, 30 г/л) АО «Щелково Агрохим», Россия 14.04.2031 г.	0,6-0,8	Соя	Аскохитоз, фузариоз, фузариозная корневая гниль, церкоспороз, плесневение семян	Протравление семян заблаговременно или перед посевом. Расход рабочей жидкости 6-8 л/т
			Чечевица	Аскохитоз, корневые гнили	
		0,6-0,8	Нут	Аскохитоз, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян заблаговременно или перед посевом. Расход

					рабочей жидкости 6-8 л/т
		0,6-0,8	Горох	Аскохитоз, корневые гнили, плесневение семян.	Протравливание семян заблаговременно или перед посевом. Расход рабочей жидкости 6-8 л/т
27	ДИВИДЕНД 030, к.с. (дифеноконазол, 30 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария 09.04.2028 г.	2	Пшеница яровая	Твердая и пыльная головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости 10 л воды на 1 т семян
28	ДИВИДЕНД ЭКСТРИМ 115, т.к.с. (дифеноконазол, 92 г/л + мефеноксам, 23 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария 12.03.2024 г.	0,4	Пшеница яровая	Твердая и пыльная головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10-12 л воды на 1 т семян)
		0,4-0,5	Ячмень яровой	Каменная и пыльная головня, корневые гнили, плесневение семян	То же
		0,4-0,5	Пшеница озимая	Твердая и пыльная головня, корневые гнили, плесневение семян, снежная плесень	-«-
29	ДИВИДЕНД СУПРИМ 132, 3 с.к. (тиаметоксам 92,3 г/л + дифеноконазол 36,92 г/л + мефеноксам 3,08 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария 05.07.2027 г.	1,5-2,0	Пшеница яровая	Блошки, злаковые мухи; пыльная головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости 10 л воды на 1 т семян
30	ДИВИДЕНД СТАР 036, т.к.с. (дифеноконазол, 30 г/л + ципроконазол, 6,3 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария 30.03.2028 г.	1,0-1,25	Пшеница яровая	Твердая и пыльная головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости 10 л воды на 1 т семян
31	ДИТАН М-45, с.п. (манкоцеб, 800 г/кг) Дау АгроСаенсес, США 27.12.2022 г.	2,0-2,5	Картофель (семенной)	Ризоктониоз	Обработка клубней суспензией препарата
32	ИМИДАМЕКС 600, т.к.с. (имidakлоприд, 600 г/л) МАК-ГМБХ, Германия 09.04.2024 г.	0,3-0,4	Пшеница яровая	Почвообитающие и вредители всходов: хлебные блошки, злаковые мухи, проволочники и т.п.	Обработка семян перед посевом, Расход рабочей жидкости 10 литров на 1 тонну семян.

33	ИМИДАШАНС-С, к.с. (имidakлоприд, 600 г/л) ООО «Шанс», Россия 07.03.2029 г.	0,3-0,6	Пшеница, ячмень	Шведская и гессенская муха, хлебные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
		3,0-6,0	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-18 л/т
		5,0-9,0	Кукуруза	Проволочники и ложнопроволочники, шведская муха	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-16 л/т
		8,0-12,0	Подсолнечник	Проволочники и ложнопроволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-17 л/т
	30.12.2030 г.	0,6-0,75	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т
34	ИНШУР ПЕРФОРМ, 12% к.с. (триконазол, 80 г/л + пираклостробин, 40 г/л) БАСФ СЕ, Германия 17.02.2030 г.	0,3-0,4	Пшеница и ячмень яровые	Твердая, пыльная, каменная головня, плесневение семян, корневые гнили улучшение засухо- морозоустойчивости	Протравливание семян суспензией препарата (8-10 л воды на 1 т семян)
	17.02.2031 г.	0,3-0,4	Пшеница озимая	Твердая, пыльная головня, плесневение семян, корневые гнили	То же
35	Кайзер, к.с. (тиаметоксам, 350 г/л.) ЛЕЙТОН АГРИО ЕВРОПА КФТ, Венгрия 17.03.2032 г	8-10 л/т	Рапс	Комплекс почвенных вредителей и вредителей всходов	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости - 10 л/т
		6-10 л/т	Подсолнечник	Комплекс почвенных вредителей	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости 10 л/т
		6-8 л/т	Горчица	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости - 10-20 л/т
		0,4-0,5 л/т	Яровая пшеница	Клоп вредная черепашка, проволочники, трипсы	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости - 10 л/т
36	КАЛИСТО, к.с. флутриафол, 87 г/л + тиаметоксам, 250 г/л Синтезия Кеми ГмБХ, Германия 13.04.2032	0,4 л/т	Горох	Аскохитоз, фузариоз, серая гниль, плесневение семян, клубеньковые долгоносики, почвенные вредители (проволочники,	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости 10 л/т

				ложнопроволочники)	
		0,4 л/т	Чечевица	Аскохитоз, фузариоз, серая гниль, плесневение семян, клубеньковые долгоносики, почвенные вредители (проволочники, ложнопроволочники)	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости 10 л/т
		0,4 л/т	Соя	Аскохитоз, фузариоз, серая гниль, плесневение семян, клубеньковые долгоносики, почвенные вредители (проволочники, ложнопроволочники)	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости 10 л/т
		0,3-0,4 л/т	Ячмень яровой	Каменная, пыльная головня, плесневение семян, корневые гнили, блошки, шведская муха, почвенные вредители (проволочники, ложнопроволочники)	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости 10 л/т
		0,3-0,4 л/т	Пшеница яровая	Твердая, пыльная головня, плесневение семян, корневые гнили, блошки, гессенская муха, пшеничный трипс, почвенные вредители (проволочники, ложнопроволочники)	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости 10 л/т
37	КАЛИБР, к.с. (клатианидин, 600 г/л) «Синтезия Кеми ГмБХ», Германия 01.03.2027 г	3,0-5,0	Рапс	Комплекс почвенных вредителей, крестоцветная блошка	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
	18.04.2029 г.	0,2-0,25	Пшеница яровая	Пшеничный трипс, хлебные блошки	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
		0,2-0,25	Ячмень яровой	Хлебные блошки	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
		0,6-0,8	Лен масличный	Трипсы, блошки	Протравливание семян суспензией препарата. Расход

					рабочей жидкости – 10 л/т
		0,3-0,35	Чечевица	Блошки, тли	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
38	КАРБОКС 340, в.с.к. (карбоксин 17% + тирам 17%) Шанхай МИО Кемикал Ко., Лтд, Китай 28.03.2023 г.	1,5-2,0	Пшеница яровая	Пыльная, твердая головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
		1,5-2,0	Ячмень яровой	Пыльная, черная и каменная головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
		2,0-3,0	Кукуруза	Пыльная, пузырчатая головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
		2,5-3,0	Просо	Головневые болезни, корневые гнили	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
		2,5-3,0	Овес	Головневые болезни, корневые гнили	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
		1,5-2,0	Лен долгунец	Антракноз, крапчатость	Протравливание семян суспензией препарата (3-5 л воды на 1 т семян)
	4	Хлопчатник	Корневые гнили, гоммоз	Протравливание семян суспензией препарата (16 л воды на 1 т семян)	
	12.03.2024 г.	1,5-2,0	Пшеница озимая	Пыльная, твердая головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
39	КАРДОН, к.с. (карбендазим, 500 г/л) ООО «Форвард», Россия П-2 27.05.2029 г.	1,0-1,5 л/т	Пшеница яровая	Пыльная головня, твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
40	КЕРБЕН 500, к.с. (карбендазим, 500 г/л) Шанхай МИО Кемикал Ко., Лтд, Китай 28.03.2023 г.	2,0-2,5	Соя	Плесневение семян, аскохитоз, фузариоз, антракноз, серая гниль	Протравливание семян суспензией препарата (5-10 л воды на 1 т семян)
		2,0-2,5	Рис	Фузариозная корневая гниль, пирикулярриоз	Протравливание семян суспензией препарата (5-8 л воды на 1 т семян)
		2,0-2,5	Рапс	Корневые гнили	Протравливание семян суспензией препарата (5-8 л воды на 1 т семян)
41	Клорид Экстра, к.с. имидаклоприд, 233 г/л + тебуконазол, 13	1,5-1,75	Пшеница яровая	Твердая, пыльная головня, плесневение семян, корневые гнили, блошки, злаковые мухи, пшеничный трипс	Протравливание семян суспензией препарата

	г/л, "Астана-Нан", 13.12.2021 г				
42	КИНГ ДУО, 8% к.с. (триконазол, 20 г/л + прохлораз, 60 г/л) ТОО «Астана-НАН», Казахстан 10.08.2025 г.	1,5-2,0	Пшеница и ячмень яровые	Плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян суспензией препарата перед посевом (8-10 л воды на 1 т семян)
43	КОНВОЙ, к.с. (имidakлоприд 600 г/л, Синтезия Кеми ГмбХ, Германия), Синтезия Кеми ГмбХ, Германия 30.07.2031 г.	5,0-7,0	Рапс	Комплекс почвенных вредителей, тли, трипсы, крестоцветные блошки, капустная белянка, скрытнохоботник	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
44	КОНТАДОР, в.р.п. (имidakлоприд, 600 г/кг) Лейтон Агрио Европа Кфт., Венгрия 17.04.2025 г.	10	Рапс	Почвообитающие вредители, вредители всходов	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
		8,0-10,0	Кукуруза	Почвообитающие вредители	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
45	КРОНОС, к.с. (пираклостробин, 47 г/л + металаксил, 93 г/л + флутриафол, 105 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия 29.05.2030 г.	0,2	Пшеница яровая	Твердая, пыльная головня, плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости 10 л/т
		0,2	Ячмень яровой	Пыльная, каменная головня, плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости 10 л/т
		0,25	Чечевица	Корневые гнили, антракноз, аскохитоз	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости 10 л/т
		0,25	Лен	Корневые гнили, фузариоз, антракноз	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости 10 л/т
46	КРОНОС УЛЬТАР, к.с. (флутриафол 120 г/л + тибендазол 80 г/л + азоксистробин 80 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия 14.05.2031 г.	0,25 л/т	Пшеница яровая	Твердая, пыльная головня, корневые гнили, плесневение семян, стимулирование роста и развития	Протравление семян суспензией препарата (10 литров воды на 1 тонну семян)
		0,25 л/т	Ячмень яровой	Каменная, пыльная головня, корневые гнили, плесневение семян, стимулирование роста и развития	
		0,3 л/т	Чечевица	Аскохитоз, фузариоз, серая гниль, плесневение семян, стимулирование роста и развития	
47	КРУЙЗЕР OSR 322, с.к.	12	Рапс	Плесневение семян, корневые гнили	Обработка семян непосредственно

	(тиаметоксам, 280 г/л + мефеноксам, 33,3 г/л + флудиоксонил, 8 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария 04.01.2029 г.				перед посевом или заблаговременно (до 1 года)
	11.02.2026 г.	12	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года)
48	КРУЙЗЕР 350, к.с. (тиаметоксам, 350 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария 22.09.2030 г.	0,2	Картофель	Проволочники, озимая совка, стимулирует рост и развитие растений	Обработка клубней перед посадкой суспензией препарата. Расход рабочей жидкости 2 л/т
	04.03.2026 г.	6,0-9,0	Кукуруза	Комплекс почвенных вредителей, в т.ч. проволочники	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости 10 л на 1 т семян
	17.03.2027 г.	6,0-10,0	Подсолнечник	Комплекс почвенных вредителей, тли, трипсы	Протравливание семян суспензией препарата
		4,0-6,0	Хлопчатник	Табачный трипс, тли, белокрылка	То же
49	ЛАМАДОР, к.с. (протиокназол, 250 г/л + тебуконазол, 150 г/л) Байер КропСайенс АГ 12.03.2024 г.	0,12-0,15	Лен	Антракноз	Протравливание семян суспензией препарата (10 л на 1 т семян)
	18.03.2026 г.	0,12-0,15	Пшеница и ячмень яровые	Твердая, пыльная, каменная головня, плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
	22.02.2027 г.	0,12-0,15	Пшеница озимая	Твердая, пыльная, каменная головня, плесневение семян, снежная плесень	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
50	ЛАНТА, к.с. (триитконазол, 200 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	0,125-0,2	Пшеница яровая	Пыльная и твердая головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости (8-10 л воды на 1 т)
		0,125-0,2	Ячмень яровой	Пыльная и каменная головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости (8-10 л воды на 1 т)
		0,15	Пшеница озимая	Пыльная головня, твердая головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости (8-10 л воды на 1 т семян)
51	ЛОРД, к.с. (флутриафол, 50 г/л + прохлораз, 200 г/л) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария	0,5	Пшеница яровая, ячмень яровой	Твердая, пыльная, каменная головня, гелиминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)

	28.03.2023 г.				
52	ЛУИДОР ПРО, к.с. (имидаклоприд, 200 г/л) ЗАО «Щелково Агрохим», Россия 12.03.2024 г.	1,0-1,25	Пшеница яровая	Проволочники и другие почвообитающие вредители, злаковые мухи, тли	Протравливание семян суспензией препарата (8 - 10 л на 1 т семян)
		6,0-7,0	Кукуруза	Проволочники и другие почвообитающие вредители	Протравливание семян суспензией препарата (8 - 10 л на 1 т семян)
	01.10.2030 г.	15	Подсолнечник	Проволочники, долгоносики, щитоноска, тли, песчаный медляк	Протравливание семян заблаговременно или непосредственно перед посевом Расход рабочей жидкости до 25 л/т.
		15-20	Рапс	Крестоцветные блошки	Протравливание семян заблаговременно или непосредственно перед посевом Расход рабочей жидкости до 30 л/т.
		0,4-0,6	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой (расход рабочей жидкости 10 л/т). Обработка клубней при посадке (расход рабочей жидкости до 25 л/т)
	01.10.2031 г	2,0-2,5	Соя	Проволочники, ложнопроволочники, подгрызающие совки, клубеньковые долгоносики.	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно
0,6-1,0		Нут	Проволочники, ложнопроволочники, подгрызающие совки, клубеньковые долгоносики	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно	
0,75-1,25		Горох	Проволочники, ложнопроволочники, Подгрызающие совки, клубеньковые долгоносики,	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно	
53	МАКСИМ 025, с.к. (флудиоксонил, 25 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария 17.03.2027 г.	0,3-0,7	Картофель	Фитофтороз, ризоктониоз, виды парши	Протравливание клубней суспензией препарата
54	МАКСИМ СТАР 25,3 к.с. (флудиоксонил 19 г/л + ципроконазол 6,3 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария 16.06.2027 г.	1,0-1,5	Пшеница яровая	Пыльная головня, корневые гнили	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости 10 л воды на 1 т семян
55	МАКСИМ XL 035, с.к.	5	Подсолнечник	Альтернариоз,	

	(флудиоксонил, 25 г/л + мефеноксам, 10 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария 27.10.2030 г.			корневые гнили	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости – 10-12 л/т.
	28.03.2023 г.	1	Горох	Корневые гнили, аскохитоз, плесневение семян	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости 3-5 л/т
		1	Нут	Корневые гнили, аскохитоз, плесневение семян	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости 3-5 л/т
	11.02.2026 г.	1	Кукуруза	Пыльная, пузырчатая головня, плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян суспензией препарата (2-8 л воды на 1 т семян)
	17.03.2027 г.	1,0-1,5	Хлопчатник	Корневые гнили, гоммоз	Протравливание семян суспензией препарата
56	МОДЕСТО, 48% к.с. (клотианидин, 400 г/л + бета-цифлутрин, 80 г/л) Байер КропСайенс АГ, Германия 18.02.2029 г.	12,5	Рапс	Крестоцветные блошки, капустная белянка, скрытнохоботник	Протравливание семян суспензией препарата непосредственно перед посевом
57	МОДЕСТО ПЛЮС, к.с. (клотианидин, 300 г/л + флуопиколид, 120 г/л + флуоксастробин, 90 г/л) Байер КропСайенс АГ, Германия 12.03.2024 г.	16,6	Рапс	Крестоцветные блошки, комплекс почвенных вредителей, плесневение семян, альтернариоз	Протравливание семян суспензией препарата
	23.07.2029 г.	8,4-12,6	Подсолнечник	Альтернариоз, корневые гнили, фомоз, фомопсис, серая гниль, плесневение семян, почвообитающие вредители (долгоносики, проволочники, ложнопроволочники)	Протравливание семян суспензией препарата (расход рабочей жидкости до 25 л/т семян (включая расход препарата))
58	ОДИССЕЙ, к.с. (триконазол, 80 г/л + прохлораз, 240 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ», Германия 15.01.2026 г.	0,4-0,5	Пшеница и ячмень яровые	Твердая, пыльная головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости (8-10 л на 1 т семян)
59	ОДИССЕЙ 2.0, к.с. (триконазол, 20 г/л + флутриафол, 125 г/л + пираклостробин, 60 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ», Германия 29.05.2030 г.	0,2-0,3	Пшеница яровая	Пыльная, твердая головня, корневые гнили, плесневение семян.	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости 10 л/т
		0,2-0,3	Ячмень яровой	Пыльная, твердая головня, корневые гнили, плесневение семян.	
60	ОЛИМП, к.с. (флутриафол, 75 г/л + тиабендазол, 50 г/л + имазабил, 15 г/л)	0,5-0,6	Пшеница яровая	Твердая, пыльная, головня, плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)

	Синтезия Кеми ГмБХ, Германия				
	30.07.2031 г.	0,6	Ячмень яровой	Твердая, каменная, головня, плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
		0,5-0,6	Лен масличный	Антракноз, фузариоз	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 тонну семян)
		0,5-0,6	Горох, чечевица	Корневые гнили, аскохитоз	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 тонну семян)
61	ОЛИМП ГРАНД, к.с. (флутриафол, 120 г/л + пираклостробин, 70 г/л + имазалил, 60 г/л) Синтезия Кеми ГмБХ, Германия 02.03.2028 г.	0,2-0,25	Пшеница и ячмень яровые	Твердая, пыльная, каменная головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 тонну семян)
62	ОПЛОТ ТРИО, в.с.к. (дифеноконазол, 90 г/л + тебуконазол, 45 г/л + азоксистробин, 40 г/л) АО Фирма «Август», Россия 31.01.2029 г.	0,4-0,6	Пшеница яровая	Пыльная, твердая головня, корневые гнили, септориоз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т
63	ОПТИМУС, к.с. (тиабендазол, 80 г/л + тебуконазол, 80 г/л + имазалил, 60 г/л) ТОО «Агро Глобал», Казахстан П-3 08.01.2029 г.	0,4-0,5	Пшеница яровая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, мучнистая роса, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т
		0,4-0,5	Ячмень яровой	Каменная головня, пыльная головня, пыльная ложная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
64	ОРИУС УНИВЕРСАЛ ES, э.с. (тебуконазол, 15 г/л + прохлораз, 60 г/л) Адама Агрикалчер Б.В., Нидерланды 01.03.2031 г.	1,75-2,0	Пшеница яровая, ячмень яровой	Корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата
65	ПИКУС, 60% к.с. (имidakлоприд, 600 г/л) Кеминова А/С, Дания 17.02.2030 г.	5,5-6,5	Рапс	Крестоцветная блошка, рапсовый пилильщик, капустная моль	Обработка семян
		4,0-5,0	Кукуруза	Проволочники	То же
	28.03.2023 г.	0,5-0,75	Пшеница яровая	Стеблевые блошки, гессенская муха	Обработка семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно суспензией препарата (10 л воды на 1 т. семян)
		6,0-8,0	Подсолнечник	Почвообитающие вредители (проволочник, ложнопроволочник)	Обработка семян с увлажнением перед

					посевом или заблаговременно суспензией препарата (10 л воды на 1 т. семян)
66	ПИЛИГРИМ, к.с.	0,3	Пшеница яровая	Твердая, пыльная головня, плесневение семян, корневые гнили, тли, трипсы, блошки	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости 10 л/т
	(тиаметоксам, 350 г/л + флутриафол, 87 г/л + металаксил, 43 г/л)	0,3	Ячмень яровой	Каменная, пыльная головня, плесневение семян, корневые гнили, тли, трипсы, блошки	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости 10 л/т
	«Синтезия Кеми Гмбх», Германия	0,4	Чечевица	Корневые гнили, антракноз, аскохитоз, тля, блошка	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости 10 л/т
	29.05.2030 г	0,35	Лен	Корневые гнили, аскохитоз, антракноз, трипсы, блошки.	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости 10 л/т
67	ПОНЧО, к.с. (клотианидин, 600 г/л) Байер КропСайенс АГ, Германия 28.03.2023 г.	4,5-6,0	Подсолнечник	Комплекс почвенных вредителей, тли	Протравливание семян
		3,0-3,5	Кукуруза	Комплекс почвенных вредителей, тли, трипсы	Протравливание семян
68	ПРЕМИС ДВЕСТИ, 20% к.с. (триитконазол, 200 г/л) БАСФ Агро Б.В., Швейцария 03.03.2025 г.	0,125-0,2	Пшеница и ячмень яровые	Твердая, пыльная, каменная головня, плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян суспензией препарата (8-10 л воды на 1 т семян)
		0,15	Пшеница озимая	Твердая, пыльная головня, плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян суспензией препарата (8-10 л воды на 1 т семян)
69	ПРЕСТИЖ, к.с. (пенцикурон, 150 г/л + имидаклоприд, 140 г/л), Байер КропСайенс АГ, Германия 28.03.2023 г.	0,1	Лук репчатый (из семян)	Луковая муха, табачный трипс	Протравливание семян
70	ПРОТЕКТ, к.с. (тебуконазол, 50 г/л + прохлораз, 250 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия 02.08.2031 г.	0,4	Пшеница яровая, ячмень яровой	Твердая, пыльная, каменная головня, гелиминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
71	ПРОТЕКТ ФОРТЕ, в.с.к. (флутриафол, 40 г/л + флудиоксонил, 30 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	1,0-1,25	Пшеница яровая	Пыльная, твердая головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата

	01.02.2028 г.				(10 л воды на 1 т семян)
		1,0-1,25	Ячмень яровой	Пыльная, каменная головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
	30.01.2029 г.	0,8-1,0	Кукуруза	Пыльная, пузырчатая головня, плесневение семян, фузариоз, корневые и стеблевые гнили	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
		5	Подсолнечник	Альтернариоз, прикорневые гнили (виды), белая гниль, фузариозная прикорневая гниль, серая гниль, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
		0,8-1,0	Горох	Корневые гнили, серая гниль, антракноз, аскохитоз, фузариоз, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
		1,0-1,25	Пшеница озимая	Пыльная головня, твердая головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
72	РАНКОНА, 1,5% м.э. (ипконазол, 15 г/л) Ариста ЛайфСайенс Грейт Британ Лтд., Великобритания 24.02.2030 г.	0,67-1,0	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Каменная, твердая, пыльная головня, плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян суспензией препарата (8-10 л воды на 1 т семян)
73	РАКСАЛ-АЛТ, к.с. (тебуконазол, 60 г/л) ООО Резерв, Россия 11.07.2027 г.	0,4-0,5	Пшеница и ячмень яровые	Твердая, пыльная, каменная головня, плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян суспензией препарата (Расход рабочей жидкости - 10 л/т)
74	РАКСИЛ, 6% в.р.к. (тебуконазол, 60 г/л) Байер КропСайенс АГ, Германия 27.12.2022 г.	0,4	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Пыльная головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
75	РАКСИЛ УЛЬТРА, к.с. (тебуконазол, 120 г/л) Байер КропСайенс АГ, Германия 18.03.2026 г.	0,2	Пшеница и ячмень яровые	Твердая, пыльная, каменная головня, плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
	22.02.2027 г.	0,2	Пшеница озимая	Твердая, пыльная, каменная головня, плесневение семян, снежная плесень	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
76	РАКСОН, к.с. (тебуконазол, 60 г/л)	0,4	Пшеница яровая	Пыльная, твердая головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата

	ООО «Агро Эксперт Групп», Россия 01.02.2028 г.				(10 л воды на 1 т семян)	
		0,4	Ячмень яровой	Пыльная, каменная головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)	
		0,5	Лен	Крапчатость, антракноз	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)	
	19.08.2029 г.	0,4	Озимая пшеница	Пыльная, твердая головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)	
77	РЕДИГО ПРО, к.с. (протиокназол, 150 г/л + тебуконазол, 20 г/л) Байер КрокСайенс АГ 15.04.2031 г.	0,35-0,45	Пшеница яровая	Твердая, пыльная головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10 л на 1 т семян)	
		0,35-0,45	Ячмень яровой	Пыльная, каменная головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10 л на 1 т семян)	
	12.03.2024 г.	0,35-0,45	Пшеница озимая	Твердая, пыльная головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10 л на 1 т семян)	
		0,35-0,45	Горох	Аскохитоз, фузариоз, серая гниль, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (5-10 л на 1 т семян)	
		0,35-0,45	Лен	Антракноз	Протравливание семян суспензией препарата (10 л на 1 т семян)	
	25.07.2029 г.	0,35-0,55	Соя	Корневые гнили, аскохитоз, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (расход рабочей жидкости 3-5 л/тонну семян)	
		0,35-0,55	Кукуруза	Пыльная, пузырчатая головня, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (расход рабочей жидкости 3-5 л/тонну семян)	
		0,35-0,55	Нут	Корневые гнили, аскохитоз, плесневение семян, фузариоз	Протравливание семян суспензией препарата (расход рабочей жидкости 3-5 л/тонну семян)	
		0,35-0,55	Чечевица	Корневые гнили, аскохитоз, плесневение семян, фузариоз	Протравливание семян суспензией препарата (расход рабочей жидкости 3-5 л/тонну семян)	
	78	РЕДИГО ЭКСТРА, к.с. (протиокназол, 250 г/л + тебуконазол, 150 г/л) Байер КрокСайенс АГ	0,12-0,15	Пшеница яровая, озимая	Твердая, пыльная головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10 л на 1 т семян)

	12.03.2024 г.	0,12-0,15	Ячмень яровой	Пыльная, каменная головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10 л на 1 т семян)
		0,12-0,15	Лен	Антракноз	Протравливание семян суспензией препарата (10 л на 1 т семян)
79	РЕКСОЛ, 6% к.с. (тебуконазол, 60 г/л) Лейтон Агрио Европа Кфт., Венгрия 04.03.2026 г.	0,4	Пшеница и ячмень яровые	Твердая, пыльная, каменная головня, плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
80	РИЧ 350, к.с.	8,0-10,0	Подсолнечник	Проволочники	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости 10 л на 1 т семян.
	(тиаметоксам, 350 г/л)	8,0-10,0	Рапс	Крестоцветные блошки	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости 10 л на 1 т семян.
	Шанхай МИО Кемикал Ко., Лтд., Китай	0,2-0,22	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли-переносчики вирусов	Обработка клубней. Расход рабочей жидкости 2-10 л на 1 т.
	30.04.2025 г.	8,0-12,0	Свекла сахарная	Свекловичная блошка	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (1 год), для фракции 4,5-5,5 мм.
		10,0-14,0	Свекла сахарная	Свекловичная блошка	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (1 год), для фракции 3,5-4,5 мм и дражированных
	17.02.2027 г	0,5-1,0	Рис	Прибрежная муха	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
81	САБАКТАС, 6% в.р.к. (тебуконазол, 60 г/л) Моер Кемсайенс Ко. Лтд., Китай 10.12.2028 г.	0,4	Пшеница и ячмень яровые, пшеница озимая	Пыльная, твердая, каменная головня, плесневение семян, корневая гниль	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
82	СЕЛЕСТ МАКС 165, к.с. (тиаметоксам, 125 г/л + флудиоксонил, 25 г/л + тебуконазол, 15 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария 09.04.2024 г.	1,6-1,8	Пшеница и ячмень яровые	Стимулятор роста, блошки, злаковые мухи, твердая, пыльная и черная головня, корневые гнили, плесневение семян, септориоз	Протравливание семян суспензией препарата (8-10 л воды на 1 т семян)
83	СЕЛЕСТ ТОП 312,5, к.с. (тиаметоксам, 262,5 г/л + дифеноконазол, 25 г/л +	1,0-1,8	Пшеница яровая	Блошки, трипсы, злаковые мухи, пыльная, твердая головня, плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)

	флудиоксонил, 25 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария				
	07.02.2030 г.	1,0-1,8	Рис	Рисовый комарик, тли, прибрежная муха, трипс, минеры, альтернариоз, фузариоз и бактериоз	То же
	22.09.2030 г.	1,0-1,8	Пшеница озимая	Хлебная жужелица, пыльная, твердая головня, корневые гнили, плесневение семян, стимулирование роста растений	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
		1,0-1,8	Ячмень яровой	Проволочники, пыльная, каменная головня, корневые гнили, плесневение семян, стимулирование роста растений	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
	28.03.2023 г.	1,0-2,0	Лен	Стимулирует рост и развитие растения	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
	09.04.2024 г.	1,0-2,0	Лен	Блошки, антракноз, фузариоз	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
		0,3-0,4	Картофель	Стимулятор роста, колорадский жук, проволочники, ризоктониоз, корневые гнили	Протравливание клубней суспензией препарата (10 л воды на 1 т)
84	СЕРТИКОР 050, к.с. (мефеноксам, 20 г/л + тебуконазол, 30 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария 07.02.2030 г.	0,75-1,0	Пшеница и ячмень яровые	Пыльная, твердая, каменная головня, плесневение семян, корневая гниль	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
85	СИСТИВА, к.э. (флуаксапироксад, 33 г/л) БАСФ СЕ, Германия 01.11.2029 г.	0,5-1,0 л/т	Ячмень яровой	Каменная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т. семян)
86	СИЛЬВЕРАДО ПЛЮС, к.с. (флутриафол 62,5 г/л + тебуконазол 30 г/л) Синтезия Кеми ГмБХ, Германия 14.05.2031 г	0,35-0,4 л/т	Пшеница яровая	Твердая, пыльная головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравление семян суспензией препарата (10 литров воды на 1 тонну семян)
		0,35-0,4 л/т	Ячмень яровой	Каменная, пыльная головня, корневые гнили, плесневение семян	
87	СИЛЬВЕРАДО, к.с. (флутриафол, 200 г/л) Синтезия Кеми ГмБХ, Германия 26.01.2027 г	0,12-0,15	Пшеница и ячмень яровые	Пыльная головня, корневые гнили	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
	18.04.2029 г.	0,12-0,15	Пшеница яровая	Твердая головня, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
		0,12-0,15	Ячмень яровой	Каменная головня, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости – 10 л/т

88	СИЛА ПЛЮС, к.с. (тебуконазол, 120 г/л) ТОО «Агро-Хим-Лидер», Казахстан 12.02.2029 г.	0,2	Пшеница и ячмень яровые	Виды головни, плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 тонну семян)
89	СИТИЗЕН, 24% к.с. (тебуконазол, 240 г/л) Наньцзин Эссенс Файн-Кемикал Со., Лтд, Китай 12.03.2024 г.	0,1	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня, плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
		0,1	Ячмень яровой	Пыльная и каменная головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
90	СКАРЛЕТ, м.э. (тебуконазол, 60 г/л + имазалил, 100 г/л) ЗАО Щелково Агрохим, Россия 10.02.2027 г.	0,3-0,4	Пшеница яровая	Твердая, пыльная головня, плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
	17.03.2031 г.	0,3-0,4	Пшеница озимая	Твердая, пыльная головня, корневые гнили, мучнистая роса, снежная плесень, плесневение семян	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т
91	СПЕКТР, к.с. (флутриафол 50 г/л + прохлораз 200 г/л) Синтезия Кеми ГмБХ, Германия 30.07.2031 г.	0,5	Пшеница яровая, ячмень яровой	Твердая, пыльная, каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
92	СПЕКТР ФОРТЕ, к.с. (флутриафол, 160 г/л + пираклостробин, 40 г/л) Синтезия Кеми ГмБХ», Германия 02.03.2028 г.	0,15-0,2	Пшеница и ячмень яровые	Твердая, пыльная, каменная головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 тонну семян)
93	СПОРХАНТЕР, 12 % к.с. (пираклостробин, 40 г/л + тритиконозол, 80 г/л) ТОО «А.С.К. Technik» (А.С.К.Техник), Казахстан 12.03.2029 г.	0,3-0,4	Пшеница и ячмень яровые	Твердая, пыльная, каменная головня, плесневение семян, корневые гнили улучшение засухо- морозоустойчивости	Протравливание семян суспензией препарата (8-10 л воды на 1 т семян)
94	СЭНСЭЙ, в.с.к. (диниконазол-М, 80 г/л) ЗАО Фирма Август, Россия 27.12.2022 г.	0,375-0,5	Пшеница озимая	Твердая, пыльная, карликовая головня, плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян заблаговременно или перед посевом суспензией препарата (8-10 л воды на 1т семян)
95	ТАБУ, в.с.к. (имидаклоприд, 500 г/л)	0,4-0,5	Пшеница яровая	Злаковые мухи, хлебные блошки, проволочники	Предпосевная обработка семян

	ЗАО Фирма Август, Россия 01.10.2030 г.				
	10.02.2032 г.	0,4-0,5	Пшеница озимая	Злаковые мухи, хлебные блошки	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
	18.05.2025 г.	0,2-0,3	Картофель	Проволочники, колорадский жук	Протравливание клубней суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
		6,0-7,0	Подсолнечник	Проволочники, ложнопроволочники	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
	31.01.2029 г.	0,8-1,0	Лен масличный	Крестоцветные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 11 л/т
96	ТАБУ НЕО, с.к.(имidakлоприд, 400 г/л + клотианидин, 100 г/л) АО Фирма «Август», Россия 11.02.2029 г.	5,0-7,0	Кукуруза	Проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 15-18 л/т
		6,0-8,0	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 15-18 л/т
97	ТАБУ СУПЕР, с.к. (имidakлоприд, 400 г/л + фипронил, 100 г/л) АО Фирма «Август» Россия 26.05.2030 г.	0,3-0,5	Картофель	Проволочники, колорадский жук	Обработка клубней до или во время посадки. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
		1,0-1,5	Пшеница яровая	Хлебные блошки, злаковые мухи, проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 11 л/т
		8	Подсолнечник	Проволочники, долгоносики	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 18 л/т
		6,0-8,0	Кукуруза	Проволочники, луговой мотылек	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 18 л/т
98	ТАЧИГАРЕН, 70% с.п. (гимексазол, 700 г/кг) «Мицуи Кемикалс Агро, Инк.», Япония 10.06.2029 г.	6	Сахарная свекла	Корнеед всходов	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости – 15 л/т семян
99	ТЕБУСИЛ, к.с. (тебуконазол, 120 г/л) ТОО «Достык-Агро 2012», Казахстан 04.05.2031 г.	0,2	Пшеница яровая	Твердая, пыльная головня, плесневение семян, корневые гнили	Протравление семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т. семян)

		0,2	Ячмень яровой	Твердая, пыльная, каменная головня, плесневение семян, корневые гнили	
100	ТЕБУ 60, м.э. (тебуконазол, 60 г/л) ЗАО Щелково Агрохим, Россия 18.03.2026 г.	0,4	Пшеница яровая	Твердая, пыльная головня, плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
101	ТЕНАЗОЛ СУПЕР, к.с. (тебуконазол, 60 г/л + пираклостробин, 40 г/л) Шанхай МИО Кемикал Ко., Лтд., Китай 17.02.2027 г	0,4-0,5	Пшеница яровая	Твердая, пыльная головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
		0,4-0,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
		0,5	Лен	Антракноз	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
102	ТЕНАЗОЛ УЛЬТРА, к.с. (тебуконазол, 120 г/л) Шанхай МИО Кемикал Ко., Лтд, Китай 06.01.2031г.	0,2	Пшеница и ячмень яровые	Пыльная, твердая, каменная головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата
		0,2	Пшеница озимая	Твердая, пыльная головня, плесневение семян, гельминтоспориозная и фузариозная гнили, снежная плесень	Протравливание семян суспензией препарата
103	ТИАМАТ, к.с. (протиконазол, 250 г/л + тебуконазол, 150 г/л) Жэджянг Жонгшан Кемикал Индастри Груп Ко, Лтд, Китай 27.02.2030 г.	0,12-0,15	Пшеница и ячмень яровые	Твердая, пыльная головня, плесневение семян, корневая гниль	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
104	ТМТД, в.с.к. (тирам, 400 г/л) ЗАО Фирма «Август», Россия 27.12.2022 г.	3,0-4,0	Пшеница озимая	Твердая головня, плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян заблаговременно или перед посевом суспензией препарата (8-10 л воды на 1 т семян)
		3	Пшеница яровая	Твердая головня, корневые гнили плесневение семян,	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
	3,0-4,0	Кукуруза	Пузырчатая головня, корневые и стеблевые гнили, фузариоз, бактериоз, плесневение семян	То же	
	7,0-8,0	Рапс	Черная ножка, фомоз	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)	

		8	Соя	Аскохитоз, фузариоз, бактериоз, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
		6,0-8,0	Горох	Аскохитоз, фузариоз, антракноз, бактериоз, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
		8	Горох	Серая гниль	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
		6,0-8,0	Нут	Фузариоз, антракноз, бактериоз, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
		8	Нут	Аскохитоз	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
		4,0-5,0	Картофель	Фитофтороз, парша (виды), мокрая гниль	Протравливание клубней суспензией препарата (20 л воды на 1 т семян)
	Тумен, т.к.с. (дифеноконазол, 167 г/л + азоксистробин, 67 г/л), ЛЕЙТОН АГРИО ЕВРОПА КФТ., ВЕНГРИЯ, 17.03.2032 г.	0,3 л/т	Ячмень яровой	Каменная и пыльная головня, плесневение семян, фузариозные, гельминтоспориозные корневые гнили, альтернариоз	Предпосевная обработка семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
		0,3 л/т	Пшеница яровая	Твердая и пыльная головня, плесневение семян, фузариозные, гельминтоспориозные корневые гнили, альтернариоз, септориоз	Предпосевная обработка семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
105	ТУРИОН, к.э. (имазалил, 66 г/л + прохлораз, 132 г/л + тритикоконазол, 56 г/л) ООО «Форвард», Россия	0,28-0,35	Пшеница яровая	Корневые гнили, пыльная головня, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости (10 л на 1 т семян)
	05.02.2026 г.	0,28-0,35	Ячмень яровой	Корневые гнили, твердая (каменная) головня, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости (10 л на 1 т семян)
106	Тритомир, к.с. тритикоконазол, 80 г/л + пираклостробин, 40 г/л ТОО "Астана-Нан" 13.12.2031 г	0,3-0,4	Пшеница и ячмень яровые	Твердая, пыльная, каменная головня, плесневение семян, корневые гнили, улучшение засухо-морозоустойчивости	Протравливание семян суспензией препарата.
107	ФАРАДЕЙ, к.с. (флутриафол, 75 г/л + бета-цифлутрин, 150 г/л + клотианидин, 250 г/л) «Синтезия Кеми ГмбХ», Германия 12.04.2029 г.	0,3-0,4	Пшеница яровая	Пыльная головня, корневые гнили, плесневение семян, пшеничный трипс, хлебные блошки	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
		0,3-0,4	Ячмень яровой	Каменная головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата. Расход

					рабочей жидкости – 10 л/т
108	ФЕРДИНАНД, к.с. (имидаклоприд, 280 г/л + пенцикурон, 300 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ», Германия 14.01.2026 г.	0,35-0,5	Картофель	Проволочники, колорадский жук, картофельная тля, ризоктониоз, парша обыкновенная	Обработка клубней до посадки. Расход рабочей жидкости (8-10 л воды на 1 т семян)
109	ФЛАМИНГО, к.с. (тебуконазол, 50 г/л + прохлораз, 250 г/л) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария 12.04.2031 г.	0,4	Пшеница яровая, ячмень яровой	Твердая, пыльная, каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
110	ФОЛМЕКС, т.к.с. (тебуконазол, 250 г/л) МАК-ГМБХ, Германия 27.02.2025 г.	0,1	Пшеница яровая	Корневые гнили, плесневение семян, пыльная головня	Обработка семян перед посевом, Расход рабочей жидкости 10 литров на 1 тонну семян.
		0,1	Ячмень яровой	Корневые гнили, плесневение семян, твердая головня	Обработка семян перед посевом, Расход рабочей жидкости 10 литров на 1 тонну семян.
111	ФОРС ЗЕА 280, к.с. (тиаметоксам 200 г/л + тефлутрин 80 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария 05.07.2027 г.	5,0-6,0	Кукуруза	Проволочники	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости до 20 л воды на 1т семян.
112	ФРАЗОЛ, к.с. (тебуконазол, 60 г/л + триадименол, 60 г/л) ООО «Франдеса», Беларусь 05.04.2029 г.	0,4-0,5	Пшеница яровая	Твердая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
113	ШАНСИЛ ТРИО, в.э. (тиабендазол, 60 г/л + тебуконазол, 60 г/л + имазалил, 40 г/л) ООО «Шанс», Россия П-3 15.03.2029 г.	0,4	Пшеница яровая	Твердая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
		0,4-0,5	Пшеница яровая	Пыльная головня	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
		0,4-0,5	Ячмень яровой	Каменная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
		0,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, ложная пыльная головня	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
		0,4	Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно.
	30.12.2030 г.				

				гнили, септориоз, плесневение семян	Расход рабочей жидкости – 10 л/т
114	ШАНСИЛ УЛЬТРА, к.э (тебуконазол, 120 г/л) ООО «Шанс», Россия П-3 28.03.2029 г.	0,2-0,25	Пшеница яровая	Твердая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
		0,2-0,25	Ячмень яровой	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
		0,2-0,25	Овес	Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
	30.12.2030 г.	0,2-0,25	Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян септориоз,	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
115	ШТУРМ, к.с. (имидаклоприд, 600 г/л) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария 28.03.2023 г.	5,0–7,0	Рапс яровой	Комплекс почвенных вредителей, тли, трипсы, крестоцветные блошки, капустная белянка, скрытнохоботник	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
116	ЭЛАТОС, к.с. (клотианидин, 410 г/л + флутриафол, 50 г/л + флудиоксонил, 50 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия 12.04.2029 г.	1	Чечевица	Блошки, тли	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
117	ЭМЕСТО КВАНТУМ, к.с. (пенфлуфен, 66,5 г/л + клотианидин, 207 г/л) Байер КропСайенс АГ 12.03.2024 г.	0,3-0,35	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли-переносчики вирусов, ризоктониоз, парша серебристая, обыкновенная	Обработка клубней до или во время посадки
118	ЭМИССАР, в.р.к. (бронопол, 250 г/л) ЗАО Щелково Агрохим, Россия 17.02.2030 г.	2,5-3,0	Хлопчатник	Гоммоз	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости 25-30 л на 1 т опушенных и 15-20 л на 1 т механически оголенных семян
119	ЮНТА, к.с. (имидаклоприд, 233 г/л + тебуконазол, 13 г/л)	1,5-1,75	Пшеница яровая	Твердая, пыльная головня, плесневение семян, корневые гнили, блошки, злаковые мухи, пшеничный трипс	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)

	Байер КрокСайенс АГ 18.03.2026 г.				
	23.05.2026 г.	1,5-1,75	Рис	Рисовый комарик, тли, прибрежная мушка, трипс, минеры, альтернариоз, фузариоз, бактериоз, пирикулярриоз.	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости – 10 л/т семян.
120	ЯКУДЗА, в.д.г. (ацетамиприд, 400 г/кг) Жеджянг Жонгшан Кемикал ГрупСток Ко., Лтд, Китай П-3 08.10.2028 г.	0,05-0,07 л/т	Ячмень яровой	Хлебная жужелица, хлебная полосатая блошка, злаковые мухи	Предпосевная обработка семян (10 л на 1 т семян)

ГЕРБИЦИДЫ

	Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма-режистрант. Дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма расхода (л/га, кг/га)	Культура, обрабатываемый объект	Сорное растение	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, в () максимальная кратность обработки
1	2,4-Д БЕРЕКЕ, 72% в.р. (2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л) Моер Кемсайенс Ко. Лтд., Китай П-4 10.12.2028 г.	0,8-1,0	Пшеница и ячмень яровые, пшеница озимая	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры	-1
2	2,4-Д (ДМА-6), в.р. (аминная соль 2.4-Д, 828 г/л) Дау АгроСаенсес, США П-4 27.12.2022 г.	0,85-1,4	Пшеница яровая, озимая, ячмень, овес, рожь	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку	-1
		0,85-1,1	Пшеница яровая и озимая	То же	Опрыскивание посевов способом УМО в фазе кущения культуры до выхода в трубку	-1
		0,85-1,4	Кукуруза	- « -	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры	-1
		0,85-1,1	Просо	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку	-1
		0,85-1,1	Гречиха	То же	Опрыскивание посевов за 2-3 дня до всходов культуры	-1
		0,85-1,1	Сорго	- « -	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры	-1
		1,1-1,4	Клещевина, кориандр	- « -	Опрыскивание сорняков до всходов культуры	-1
		0,85-1,1	Клевер ползучий	- « -	Опрыскивание растений в год посева культуры после появления 1-го тройчатого листа	-1
		1,1-1,7	Тимофеевка луговая	- « -	Опрыскивание посевов в фазе 2-3	-1

					листьев культуры до выхода в трубку	
		0,6-1,1	Кострец безостый, лисохвост луговой	- « -	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры	-1
		0,4-0,6	Ежа сборная	- « -	Опрыскивание посевов в начале кушения культуры	-1
		0,4-0,6	Райграсс высокий, овсяница луговая	- « -	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры	-1
		1,1-1,7	Райграсс высокий, овсяница луговая	- « -	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры	-1
		1,1	Мятлик луговой без покрова	Однолетние двудольные	Опрыскивание растений в год посева культуры в фазе 1-2 листьев	-1
		1,1	Овсяница под покровом ячменя	То же	Опрыскивание растений в год посева культуры в фазе кушения ячменя	-1
		1,4	Овсяница луговая	- « -	Опрыскивание посевов в год сбора семян в фазе кушения - выхода в трубку культуры	-1
3	2М-4Х 750, 75% в.р.к. (МЦПА в виде диметиламинной соли) Нуфарм ГмБХ &Ко.КГ, Австрия П-3	0,75-1,2	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры до выхода в трубку	-1
	27.12.2022 г.	0,9-1,4	Рис	Клубнекамыш	Опрыскивание посевов в фазе полного кушения культуры	-1
	06.04.2028 г.	0,4	Лен	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см	-1
4	АГРОШАНС	0,1-1,5	Пшеница озимая, яровая	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	57(1)
	(в виде смеси диметиламинной, калиевой, нартиеовой солей))	0,7-1,5	Пшеница, ячмень, овес яровые		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	
	ООО «Шанс», РФ	0,5-0,8	Горох на зерно		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 настоящих листьев культуры (при высоте растений гороха 10-15 см). Запрещается обрабатывать культуру во время цветения. Расход	50(1)

					рабочей жидкости – 200-300 л/га.	
	30.04.2031 г.	1,2	Картофель (среднеспелые и позднеспелые сорта)		Опрыскивание почвы до всходов культуры или при высоте ботвы картофеля 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	60(1)
		0,8-1,0	Лен-долгунец		Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	-1
5	АЦЕТАЛ ПРО к.э. (пропизохлор, 720 г/л) АО «ЩелковоАгрохим» Россия 14.04.2031 г.	2,0-3,0	Подсолнечник Соя, кукуруза, сафлор	Однолетние злаковые и некоторые двудольные	Опрыскивание почвы до всходов культуры Опрыскивание вегетирующих растений в фазу от 2 до 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в условиях орошения или при наличии достаточной влажности Опрыскивание почвы до всходов культуры	60(1)
6	АБСИНТИУМ, с.э. (флорасулам, 7,4 г/л + 2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л) Траст Кроп Протекшен Технологи Ко, Лтд, Китай П-4 31.01.2030 г.	0,3-0,5	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в период от начала кущения культуры до появления второго междоузлия (фаза 32 по Задоксу)	-1
7	АВАДЕКС БВ, 48% к.э. (триаллат, 480 г/л) Гован Комерцио Интернациональ и Сервиос Лимитада, Португалия П-3 27.12.2022 г.	1,7-3,4	Пшеница яровая, ячмень	Овсяг	Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) до посева или до всходов культуры	-1
8	АВЕСТАР, 10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 50 г/л) АгроБест Груп, Турция П-4	0,6-0,9	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, просо куриное, виды щетинника)	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)	-1

	17.02.2030 г.					
9	<p>АВЕСТАР ГРАНТ, к.э. (феноксапроп-п-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л) ТОО «А.С.К. Technik» (А.С.К.Техник), Казахстан П-3 11.01.2029 г.</p>	0,8-1,2	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-1
		0,8-0,9	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, виды щетинника, просо куриное, метлица обыкновенная)	Опрыскивание посевов рано весной по вегетирующим сорнякам. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-1
		0,6-0,9	Ячмень яровой	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)	-1
10	<p>АВЕЦИД СУПЕР, 12% к.э. (феноксапроп-п-этил, 120 г/л + фенклоразол-этил, 60 г/л) ТОО Агрохимия, Казахстан П-4 05.01.2026 г.</p>	0,5-0,75	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)	-1
		0,4-0,8	Ячмень яровой	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости: 200-300 л/га	-1
11	<p>АГРАСТАР, в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг) Hangzhou Ruijiang Crop Science Co., Ltd., Китай П-3 08.02.2029 г.</p>	10-20 г/га + ПАВ Тренд 90 150 мл/га	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Обработка поля в ранние фазы развития сорняков до посева культуры	-1
		10-20 г/га + ПАВ Тренд 90	Пары	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Ранние фазы развития сорняков	-1

		150 мл/га				
12	АГРОН ГРАНД, в.д.г. (клопиралид, 750 г/кг) ООО «Агро Эксперт Групп», Россия П-3 11.02.2026 г.	0,12-0,16	Рапс	Однолетние и многолетние двудольные сорняки (виды ромашки, осота, горца)	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев до бутонизации культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	-1
		0,14	Лен	Однолетние и многолетние двудольные сорняки (виды ромашки, осота, горца)	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	-1
13	АГУРА, 10% в.к. (имазетапир, 100 г/л) Иствью УКС Лтд, Англия П-4 26.09.2027 г.	0,5-1,0	Соя	Однолетние, многолетние злаковые и двудольные, в т.ч. виды амброзии	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе 2-3 настоящих листьев культуры. В год применения препарата рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год - кукурузу, яровые и озимые зерновые; через 2 года все культуры	-1
14	АГРОКСОН, в.р. (МЦПА кислоты, 750 г/л) Кеминова А/С, Дания П-4 18.01.2028 г.	0,7-1,0	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры до выхода в трубку	-1
15	АДАЛТ, в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) Бартонс Кемикал ГмБХ, Швейцария П-3 17.02.2030 г.	08.окт	Пшеница и ячмень яровые, пшеница озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – до второго междоузлия культуры. На следующий год можно высевать только зерновые колосовые культуры	-1
16	АЗИМЕКС, в.д.г. (азимсульфурон, 500 г/кг) МАК-ГМБХ, Германия П-4 09.04.2024 г.	0,02-0,03 + 150-200 мл/га Агронекс Про	Рис	Просовидные и болотные	Опрыскивание в фазе 2-х листьев до конца кущения культуры.	-1
17	АЙКОН, к.э. (2,4-Д кислота (малолетучие эфиры С7-С9), 550 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	0,6-0,8	Пшеница яровая		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры	

	П-3	0,6-0,8	Ячмень яровой	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки		-1
	21.02.2027	0,6-0,9	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры	
18	АЙКОН ФОРТЕ, в.к. (2,4-Д кислота в виде смеси аминных солей, 550 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	0,5-1,0	Пшеница яровая	Однолетние и некоторые многолетние двудольные, в т. числе бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости 150-200 л/га	-1
		0,5-1,0	Ячмень яровой	Однолетние и некоторые многолетние двудольные, в т. числе бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости 150-200 л/га	
		0,5-1,0	Пшеница озимая	Однолетние и некоторые многолетние двудольные, в т. числе бодяк полевой	Опрыскивание посевов рано весной в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости 150-200 л/га	
19	АККУРАТ, в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) Кеминова А/С, Дания П-3 18.03.2026 г.	08.окт	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – до второго междоузлия культуры. На следующий год можно высевать только зерновые колосовые культуры	-1
20	АККУРАТ ЭКСТРА, в.д.г. (тифенсульфурон-метил, 680 г/кг + метсульфурон-метил, 70 г/кг) Кеминова А/С, Дания П-3 18.01.2028 г.	0,025-0,035	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – до второго междоузлия культуры. На следующий год можно высевать только зерновые колосовые культуры	-1
21	АКСИАЛ 045, к.э.	0,75-1,3	Пшеница и ячмень яровые	Овсюг	Опрыскивание посевов в ранние фазы сорняков	-1

	(пиноксаден, 45 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 11,25 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-3 05.09.2028 г.				(3-4 листа)	
		1,0-1,3	То же	Просовидные	То же	-1
		1,3	-«-	Щетинники	-«-	-1
22	АКСИАЛ 050, к.э. (пиноксаден, 50 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 12,5 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-3 09.04.2028 г.	0,7	Пшеница и ячмень яровые	Овсяг	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам	-1
		0,9	Пшеница и ячмень яровые	Просовидные сорняки	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам	-1
		1,2	Пшеница и ячмень яровые	Щетинники	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам	-1
23	АКТИВО, в.д.г. (трибенурон-метил, 375 г/кг + тифенсульфурон- метил, 375 г/кг) Синтезия Кеми ГмБХ, Германия П-4 12.03.2024 г.	25,0-35,0 г/га + ПАВ 150 мл/га	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – до второго междоузлия культуры.	-1
24	АКЦЕНТ ПРИМА, 96% к.э. (метолахлор, 960 г/л) ТОО Агрохимия, Казахстан П-4 26.02.2030 г. 20.05.2026 г.	2,4-2,6	Подсолнечник	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание до посева или до всходов культуры	-1
		1,9-2,1	Кукуруза	Однолетние злаковые и некоторые двудольные	Опрыскивание до посева или до всходов культуры	-1
		2,4-2,6	Свекла сахарная, соя	То же	То же	-1
25	АМИДА, м.д. (амидосульфурон, 100 г/л + йодосульфурон- метил-натрия, 25 г/л + мефенпир- диэтил (антидот), 250 г/л) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай П-3 13.06.2029 г.	0,05-0,075	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам (независимо от фазы развития культуры)	-1

26	АМИНСПРЕЙ, в.р. (2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай П-4 12.06.2027 г.	0,8-1,0	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры - выхода в трубку	-1
27	АМИОМЕКС ПЛЮС, м.д. (йодосульфурон- метил-натрий, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир- диэтил (антидот), 250 г/л) МАК-ГМБХ, Германия 18.03.2026 г.	50,0-75,0 г/га	Пшеница яровая	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев –начале кущения культуры и ранние фазы роста сорняков (2- 4 листа)	60 (1)
28	АНДУРОН 80, с.п. (диурон, 800 г/кг) Ancom Crop Care SDN BHD, Малайзия П-3 11.03.2029 г.	0,6 кг/га	Пшеница яровая	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Сплошное опрыскивание в фазу 2-5 листьев культуры и 2-4 листьев сорняков	-1
29	АНТАЛ, в.р. (2,4-Д диметиламинная соль, 357 г/л + дикамба, 124 г/л) Лейтон Агрио Европа Кфт., Венгрия 22.02.2029 г.	0,5-0,7	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры	-1
30	АПАЧИ, в.д.г. (метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон- метил, 261 г/кг) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия 18.05.2025 г.	6,0-8,0 г/га + ПАВ Тренд 200 мл/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – до второго междоузлия культуры	-1
31	АРБАЛЕТ, 60% с.п. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) Лейтон Агрио Европа Кфт., Венгрия П-3 04.03.2026 г.	8-10 г/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – до второго междоузлия культуры. На следующий год можно высевать только зерновые колосовые культуры	-1
32	АРГАМАК, в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг)	0,015- 0,020	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кущения	60 (1)

	АО «ФМРус», ООО «Агрохиминвест», Россия П-3 18.02.2029 г.			к 2,4-Д и 2М-4Х	культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
		0,020-0,025	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков (однолетние – 2-4 листа, бодяк полевой - розетка). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)
33	АРГО, м.э. (феноксапроп-п-этил, 80 г/л + клодинафоп-пропаргил, 24 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л) АО «Щелково Агрохим», Россия П-3 01.04.2026 г.	0,6-0,9	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, просо куриное, метлица полевая и др.)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения, независимо от фазы развития культуры.	-1
34	АРГУМЕНТ СТАР, в.р. (глифосат кислота в виде калийной соли, 540 г/л) Лейтон Агрио Европа Кфт., Венгрия 22.02.2029 г.	1,5-2,5	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
		4	Пары	Горчак ползучий (розовый)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
	21.02.2030 г	1,5-2,5	Поля, предназначенные под посевах с/х культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной	-1
35	АРСЕНАЛ, 25% в.к. (имазапир, 250 г/л) БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В., Голландия П-4 27.12.2022 г.	2,0-2,5	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения ЛЭП, газо-и нефтепроводов, обочины дорог, железнодорожные насыпи)	Все виды сорняков, в т.ч. амброзия полыннолистная и горчак ползучий	Опрыскивание сорняков в ранние фазы их роста, в том числе амброзии полыннолистной в фазе 2-4 листьев и горчачка ползучего в фазе стеблевания	-1
		4,0-5,0	Государственная граница (следовые полосы)	Все виды сорняков	Опрыскивание сорняков в ранние фазы их роста	-1
36	АССОЛЮТА, м.к.	0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы	-1

	(2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 5,35 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп», Россия			некоторые многолетние двудольные сорняки	роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.		
		П-3	0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	-1
		21.02.2027 г	0,4-0,6	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	-1
37	АССОЛЮТА ПРАЙМ, м.к. (2,4-Д кислота (сложный 2-этилгексиловый эфир), 410 г/л + флорасулам, 15 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп», Россия ООО «Волга Индастри», Россия 17.03.2030 г	0,3-0,5	Пшеница яровая	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе от начала кущения культуры до появления второго междоузлия. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	-1	
		0,3-0,5	Пшеница озимая	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе от начала кущения культуры до появления второго междоузлия. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	-1	
		0,3-0,5	Ячмень яровой	Однолетние двудольные и некоторые	Опрыскивание посевов в фазе от начала	-1	

				многолетние двудольные	кущения культуры до появления второго междоузлия. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	
		0,3-0,5	Кукуруза	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	-1
38	АЭРИС, к.э. (ацетохлор, 900 г/л) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмБХ, Швейцария П-4 28.03.2023 г.	2	Подсолнечник	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева с заделкой либо до всходов культуры	-1
39	БАЗАГРАН, 48% в.р. (бентазон, 480 г/л) БАСФ СЕ, Германия	2,0-4,0	Пшеница яровая и озимая, рожь, ячмень, овес, просо	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2.4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры	-1
		2,0-4,0	Зерновые яровые (ячмень, овес, пшеница) с подсевом клевера	То же	Опрыскивание посевов после развития 1-го тройчатого листа у клевера (в фазе кущения зерновых)	-1
	2	Зерновые яровые (ячмень, овес, пшеница) с подсевом люцерны	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2.4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев люцерны (в фазе кущения зерновых)	-1	
	2,0-4,0	Рис	Клубнекамыш	Опрыскивание посевов в фазе 2 листьев-кущения культуры	-1	
	2,0-4,0	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2.4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры	-1	
	3	Горох на зерно	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры	-1	
	3,0-4,0	Лен-долгунец	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см	-1	
	1,5-3,0	Соя	Однолетние двудольные, в	Опрыскивание посевов	-1	
	П-4 27.12.2022 г.					

				т.ч. дурнишник обыкновенный	в фазе 1-3 настоящих листьев культуры	
		4,2	Хмель (старше 3 лет)	Однолетние двудольные	Опрыскивание плантаций после первого окучивания при высоте сорняков 10-15 см	-1
		3,0-6,0	Клевер полевой 1- го и 2-го года вегетации и семенные посевы клевера полевого, ползучего, гибридного	То же	Опрыскивание посевов в период весеннего отрастания до начала стеблевания культуры при высоте растений 10-15 см	-1
		2	Люцерна 1-го года вегетации (семенные посевы)	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры	-1
		1,5-2,0	Люцерна (старовозраст-ные семенные посевы)	То же	Опрыскивание посевов в фазе стеблевания культуры при высоте растений 10-15 см	-1
		1	Райграс однолетний	- « -	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры	-1
40	БАЗАГРАН М, 37% в.р. (бентазон 25% + МСРА натрий- калийная соль, 12,5%)	2,0-4,0	Зерновые яровые (ячмень, овёс, пшеница) с подсевом клевера	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов после развития 1-го тройчатого листа у клевера (в фазе кущения зерновых)	-1
	БАСФ СЕ, Германия	2,7-4,0	Лен-долгунец	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см	-1
	П-4	2,0-3,0	Пшеница и ячмень яровые (с подсевом люцерны)	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов после развития 1-го тройчатого листа у люцерны (в фазе кущения культуры)	-1
	27.12.2022 г.	3	Рис	Клубнекамыш	Опрыскивание в фазе 4-6 листьев у риса	-1
41	БАЗУКА, в.р. (глифосат, 540 г/л, калийная соль) Жеджянг Жонгшан Кемикал ГрупСток Ко., Лтд, Китай	2,0-2,2	Пары	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание в период вегетации	-1
	П-3 27.02.2030 г.	4,25	Пары	Горчак розовый	Опрыскивание в период вегетации	-1

42	БАЛЕРИНА, с.э. (2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л, + флорасулам, 7,4 г/л) ЗАО Фирма Август, Россия П-4 01.10.2030 г.	0,3-0,5	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в период от начала кущения культуры до появления второго междоузлия (фаза 32 по Задоксу)	-1
	10.02.2032 г.	0,3-0,5	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание в период вегетации	-1
	Балерина Супер, с.э. (2,4-Д кислота, 410 г/л+флорасулам, 15 г/л) АО Фирма Август, Россия	0,3-0,5	Пшеница яровая	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости 50-300 л/га	-1
0,5		Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости 50-300 л/га				
0,3-0,5		Пшеница озимая	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости 50-300 л/га			
0,5			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости 50-300 л/га			
0,3-0,5		Овес	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости 50-300 л/га			
0,5			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости 50-300 л/га			
0,3-0,5		Просо	Опрыскивание посевов в фазе			

					кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости 50-300 л/га	
		0,3-0,5	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости 50-300 л/га	
43	БАЗИС, к.э. (флуроксипир, 333 г/л) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария П-4 28.03.2023 г.	0,3-0,4	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д, и многолетние корнеотпрысковые сорняки (вьюнок полевой)	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры	-1
44	БАЙТОРЕ, в.с.к. (имазамокс, 40 г/л) ТОО «А.С.К. Technik» (А.С.К.Техник), Казахстан П-3 13.12.2027 г.	0,75-1,0	Соя	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 настоящих листьев культуры в ранние фазы роста сорняков. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев)	-1
		0,75-1,0	Горох при выращивании на зерно	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 настоящих листьев культуры в ранние фазы роста сорняков. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев)	-1
	17.05.2028 г.	1,0-1,2 л/га	Рис (гибриды и сорта устойчивые к данному гербициду)	Однолетние и многолетние злаковые, двудольные и болотные сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам (независимо от фазы развития	-1

					культуры). На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (интервал – 16 месяцев)	
		0,75-1,0 л/га	Рапс яровой (гибриды и сорта устойчивые к данному гербициду)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев рапса в ранние фазы роста сорняков. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (интервал – 16 месяцев)	-1
		0,75-1,0 л/га	Подсолнечник (гибриды и сорта устойчивые к данному гербициду)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев подсолнечника в ранние фазы роста сорняков. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (интервал – 16 месяцев)	-1
	17.11.2030	1,0-1,2 л/га	Чечевица устойчивая к данному гербициду	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазу 2-5 узлов культуры в ранние фазы роста сорняков	-1
45	БАНВЕЛ 480, в.р. (дикамба, 480 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-4 27.12.2022 г.	0,15-0,5	Пшеница яровая и озимая, рожь, овес, ячмень, просо	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Применяется как добавка к 2,4-Д и 2М-4Х в фазе кущения культуры	-1
		0,4-0,8	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Применяется как добавка к 2,4-Д в фазе 3-5 листьев у культуры	-1
		1,6-2,0	Сенокосные угодья, пастбища	Чемерица, лютики, щавель, борщевик и др.	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной	-1
		2,6-3,1	То же	То же	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью	-1
		20,0-40,0	Земли несельскохозяйственного пользования	Горчак ползучий и другие многолетние корнеотпрысковые	Опрыскивание очагов вегетирующих сорняков	-1
46	БАРОН 750, в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг) ТОО «Агро-Хим-Лидер», Казахстан П-4 14.03.2028 г.	10-20 г/га + ПАВ Тренд 90	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние, многолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, осоты	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 250-300 л/га	-1

		150 мл/га				
47	<p>БАРС СУПЕР, 10% к.э.</p> <p>(феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпирдиэтил (антидот), 27 г/л)</p> <p>Байер КропСайенс АГ П-4 15.04.2031 г.</p>	0,6-0,9	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)	-1
48	<p>БАРЫС ФОРТЕ, К.Э, Феноксапроп-п-этил, 140 г/л+клоквинтоцет-мексил, (антидот) 70 г/л, ТОО "Достык-Агро 2012", 07.04.2032 г</p>	0,5-0,6 л/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, просо куриное и виды щетинника)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам (независимо от фазы развития культуры)	-1
49	<p>БАСТА, 15% в.р. (глюфосинат аммония, 150 г/л) БАСФ СЕ, Германия 26.01.2027 г</p>	2,5-3,5	Плодовые, ягодные культуры, виноградники	Многолетние, однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений (при условии защиты культуры)	-2
50	<p>БЕЛИССИМО 2.0, к.э. (феноксапроп-п-этил, 200 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 40 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-3 13.03.2029 г.</p>	0,3-0,45	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	-1
51	<p>БЕЛЛИСИМО, э.м.в. (феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 50 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-4 02.08.2031 г.</p>	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам (независимо от фазы развития культуры)	-1
		0,4-0,6	Пшеница озимая	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам (независимо от фазы развития культуры)	-1
52	<p>Бенагро, в.р. (бентазон 480г/л), ТОО "Агро-Хим-Лидер", 26.04.2032 г</p>	2	Люцерна 1-го года вегетации (семенные посевы)	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры.	-1
		1,5-3,0	Соя	Однолетние двудольные сорняки, в том числе дурнишник	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 настоящих листьев культуры.	-1

		2,0-4,0	Рис	Клубнекамыш, сусак, сыти, монохория, виды рогоза, частуха	Опрыскивание посевов в фазе 2-листьев – кущения культуры.	-1
		3,0-4,0	Лен	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4 Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10см.	-1
		2,0-4,0	Кукуруза	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4 Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 настоящих листьев культуры.	-1
		2	Зерновые яровые с подсевом люцерны	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4 Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев люцерны (в фазе кущения зерновых).	-1
53	БЕНТАМЕКС, в.р.к. (бентазон, 480 г/л) МАК-ГМБХ, Германия П-3 18.03.2026 г.	2,0-4,0	Рис	Осоковые, в т.ч. клубнекамыш и однолетние двудольные (частуха, монохория, стрелолист, сусак и др.)	Опрыскивание посевов в фазе 2 листьев-кущение	60 (1)
54	БЕНИТО к.к.р. (бентазон, 300 г/л) АО «ЩелковоАгрохим» Россия 14.05.2031 г.	2,0-3,0	Соя	Однолетние двудольные, в.т.ч. дурнишник обыкновенный	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1-го настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев)	60(1)
		1,5-3,0	Горох	Однолетние двудольные, в.т.ч. устойчивые к 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков	
55	Бетарен Супер МД, м.к.э. этофумезат, 126 г/л + фенмедифам, 63 г/л + десмедифам, 21 г/л, АО "ЩЕЛКОВО АГРОХИМ", 01.10.2030 г	0,8	Гречиха	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые злаковые	Опрыскивание посевов в фазу ветвления культуры	-1
		0,9 - 1,1	Свёкла сахарная	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые злаковые	Трехкратное опрыскивание: Первое: в фазу семядольных листьев сорняков; Второе и третье: по мере появления новых сорняков в ту же фазу	-3

		1,35 - 1,65	Свёкла сахарная	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые злаковые	Двукратное опрыскивание : Первое: в фазу 2-4 листьев сорняков; Второе: по мере появления новых сорняков в ту же фазу	-2
56	БЕТА ГАРАНТ, к.э. (десмедифам, 70 г/л + фенмедифам, 90 г/л + этофумезат, 110 г/л) ТОО «QADAMIndustries» (Кадам Индастриз), Казахстан П-3 04.05.2028 г.	1	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. щирица и некоторые однолетние злаковые сорняки	Трехкратное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне с интервалом 7-14 дней)	-3
		1,5	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. щирица и некоторые однолетние злаковые сорняки	Двукратное опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне с интервалом 7-14 дней)	-2
		3	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. щирица и некоторые однолетние злаковые сорняки	Однократное опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков	-1
57	22, мас.к.э. (десмедифам, 110 г/л + фенмедифам, 110 г/л) АО «Щёлково Агрохим», Россия П-3 11.04.2029 г.	1	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки (включая виды щирицы)	Последовательное опрыскивание посевов в стадии семядолей у сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60 (3)
		1,5	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки (включая виды щирицы)	Последовательное опрыскивание посевов в фазу 2-4 листа сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60 (2)
58	БЕТАРЕН СУПЕР МД, мас.к.э.	0,9-1,1	Свекла сахарная	Однолетние двудольные	Трехкратное опрыскивание: 1- в	-1

	(этофумезат, 126 г/л + фенмедифам, 63 г/л + десмедифам, 21 г/л) ЗАО Щелково Агрохим, Россия П-4			(включая виды щирицы) и некоторые злаковые	фазу семядолей сорняков; 2 и 3 – по мере появления новых сорняков в ту же фазу.	
	01.10.2030 г.	1,35-1,65	Свекла сахарная	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые злаковые	Двукратное опрыскивание: 1- в фазу 2-4 листьев сорняков; 2– по мере появления новых сорняков в ту же фазу.	-1
		0,8	Гречиха	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые злаковые	Опрыскивание посевов в фазу ветвления культуры	-1
59	БИАТЛОН, заводская бинарная упаковка (2-этилгексилловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л + триасульфурон, 750 г/кг) ООО “Форвард”, Россия П-4 16.01.2028 г.	0,4-0,5	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и некоторые многолетние двудольные (бодяк, осот, вьюнок), в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов весной в фазе от начала до конца кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Применять на почвах с рН не выше 7, 5. При необходимости пересева высевать только озимую и яровую пшеницу	-1
60	БИТАП-КОМПАКТ, 16% к.э. (фенмедифам, 8% + десмедифам, 8%) Юнайтед Фосфорус Лтд., Индия П-4 27.12.2022 г.	4,0-6,0	Свекла сахарная	Однолетние двудольные (включая виды щирицы)	Опрыскивание посевов с фазы 2 настоящих листьев культуры при ранних фазах роста (2-4 листа) сорняков	-1
61	БИЦЕПС ГАРАНТ, к.э. (этофумезат, 110 г/л + фенмедифам, 90 г/л + десмедифам, 70 г/л) ЗАО Фирма Август, Россия П-4 21.11.2026 г.	1	Свекла сахарная	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица и некоторые однолетние злаковые	Трехкратное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне с интервалом 7-14 дней)	-3
		1,5	То же	То же	Двукратное опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне с интервалом 7-14 дней)	-2
		3	-«-	-«-	Однократное опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков	-1
62	БИЦЕПС 22, к.э. (десмедифам, 100 г/л)	3	Свекла сахарная	Однолетние двудольные	Однократное опрыскивание	-1

	+ фенмедифам 100 г/л) АО Фирма «Август», Россия 22.04.2030 г.			сорняки, в т.ч. виды щирицы	посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-250 л/га	
		1,5	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. виды щирицы	Двукратное последовательное опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости – 200-250 л/га	-2
		1	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. виды щирицы	Трехкратное последовательное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости – 200-250 л/га	-3
63	БОКСЕР 800, к.э. (просульфокarb, 800 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-4 09.02.2025 г.	3,0-5,0	Картофель	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры	-1
	04.01.2029 г.	3,0-5,0	Картофель	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы после всходов культуры 5 см над почвой	-1
		2,0-3,0	Лук	Однолетние злаковые и двудольные сорняки, включая подмаренник цепкий и паслен черный	1-я обработка 2 л/га; 2-я обработка 3 л/га Опрыскивание по всходам культуры после фазы 2-х настоящих листьев с интервалом 10-14 дней	-2
		1,5-2,5	Морковь	Однолетние злаковые и двудольные сорняки, включая подмаренник цепкий и паслен черный	Опрыскивание в период вегетации после фазы 2-го настоящего листа, повторная обработка в фазу 3-4-х настоящих листьев	-2
64	БОЛИВЕР, 50% в.д.г. (азимсульфурон, 500 г/кг) АгроБест Груп, Турция П-4 17.02.2030 г.	20-30 г/га + ПАВ Тренд 200 мл/га	Рис	Просовидные и болотные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев – кущение культуры	-1

65	БОМБА, в.д.г. (трибенурон-метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг) ЗАО Фирма «Август», Россия П-3 29.01.2028 г.	0,015-0,025 кг/га + ПАВ АДЬЮ 200 мл/га	Пшеница яровая	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов от фазы кущения до фазы формирования второго междоузлия и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	-1
66	БОТАКАН, 10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 30 г/л) Наньцзин Эссенс Файн-Кемикал Со., Лтд, Китай П-4 12.03.2024 г.	0,6-0,9	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)	-1
67	БОТАКАН СУПЕР, к.э. (феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 72 г/л) Наньцзин Эссенс Файн-Кемикал Со., Лтд, Китай П-3 09.09.2029 г.	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, виды щетинника, просо куриное, метлица обыкновенная)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-1
			Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, виды щетинника, просо куриное, метлица обыкновенная)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-1
68	БРАНДЕР, с.п. (трибенурон-метил, 50 г/кг + МЦПА, 680 г/кг) «Синтезия Кеми Гмбх», Германия П-4 29.05.2030 г.	0,3	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры	-1
69	БРИГ к.с. (прометрин, 500 г/л) АО «ЩелковоАгрохим» Россия 14.04.2031 г.	1,5-3,5	Картофель, морковь, нут, фасоль, подсолнечник, соя, сафлор, кукуруза, хлопчатник, чечевица, горох	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы до всходов культуры	-1

70	БРЭМБО, к.э. (2-этилгексилловый эфир 2,4-Д кислоты, 552 г/л + дикамба, 60 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-3 18.03.2029 г.	0,3-0,5	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	-1
71	БРОМА, к.э. (бромоксинил, 200 г/л + МЦПА, 200 г/л) Цзянсу Хуейфен Агрокемикал Ко., Лтд, Китай 20.03.2028 г.	1,2-1,5	Пшеница яровая и озимая	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу культуры	-1
72	БУРАН ЭКСТРА, 75% в.д.г. (глифосат, 750 г/кг) ТОО «Агрохимия», Казахстан 20.05.2026 г.	1,0-1,8	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки (в т.ч. пырей)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста, при достижении ими высоты 10-15 см. Норма расхода рабочей жидкости 200-300 л/га.	-1
		3	Пары	Горчак ползучий (розовый)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (бутонизация, цветение). Норма расхода рабочей жидкости 200-300 л/га.	-1
		1,0-1,8	Поля предназначенные под посев различных сельскохозяйственных культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки (в т.ч. пырей)	Опрыскивание полей в период отрастания сорняков весной. Норма расхода рабочей жидкости 200-300 л/га.	-1
73	БУТИЗАН 400 КС, 40% к.с. (метазахлор, 400 г/л) БАСФ СЕ, Германия П-4 27.12.2022 г.	2,0-2,5	Рапс	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание почвы до всходов культуры	-1
		1,5-2,0	Капуста	То же	Опрыскивание почвы до высадки рассады в грунт	-1
74	ВАЛСАМИН, 72% в.р. (2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л) Стоктон Кемикал Корпорейшн, США П-4 12.02.2030 г.	1,0-1,4	Пшеница яровая	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры	-1
75	ВАЛСАГЛИФ, в.р. (глифосат, 360 г/л)	2,0-4,0	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
		6	Пары	Горчак розовый	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1

	Стоктон Кемикал Корпорейшн, США	3	Земли несельскохозяйственного назначения	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
	П-4	4,0-5,0	Земли несельскохозяйственного назначения	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
	11.02.2030 г.	6	Земли несельскохозяйственного назначения	Трудноискоряемые сорняки (вьюнок полевой)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
76	ВАРЯГ, к.э. (клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 г/л) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария П-4	0,2	Пшеница яровая	Овсяг	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам	-1
	12.04.2031 г.	0,3–0,35	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (просо сорнополевое, щетинники)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам	-1
77	ВЕЛОСИТИ, м.д. (тиенкарбазон-метил, 10 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 60 г/л) Байер КропСайенс АГ П-3 12.03.2024 г.	0,5-0,75	Пшеница яровая, озимая	Однолетние злаковые (овсяг) сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с 2-го листа до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)	-1
78	ВЕЛОСИТИ ПАУЭР, в.д.г. (йодосульфурон-метил-натрий, 11,3 г/кг + тиенкарбазон-метил, 22,5 г/кг + мефенпир-диэтил (антидот), 135 г/кг) Байер КропСайенс АГ, Германия 26.01.2027 г	0,22-0,33 кг/га + ПАВ 0,5 л/га	Яровая и озимая пшеница	Однолетние злаковые, однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе с 3-х листьев до 2-го междоузлия культуры	-1
79	ВЕЛОСИТИ СУПЕР, к.э. (феноксапроп-п-этил, 80 г/л + тиенкарбазон-метил, 7,5 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л) Байер КропСайенс АГ, Германия	0,5-0,7	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсяг, просо куриное)	Опрыскивание посевов в фазе с 3-х листьев до 2-го междоузлия культуры	-1
	19.04.2028 г.	0,75-1,0	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсяг, просовидные, щетинники) при многоярусной засоренности сорняками. Некоторые однолетние и многолетние двудольные сорняки (вьюнок)	Опрыскивание посевов в фазе	-1

				полевой, горец вьюнковый)	с 3-х листьев до 2-го междоузлия культуры	
80	ВЕНЗАР, 80% с.п. (ленацил, 800 г/кг)	1,0-2,0	Свекла сахарная, столовая, кормовая	Однолетние, двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры	-1
	Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл., Швейцария	1,25-1,85	Конопля	То же	Опрыскивание почвы до посева или до появления всходов культуры	-1
	П-4	2,5-5,0	Земляника 2-3-го года вегетации	- « -	Опрыскивание почвы до всходов сорняков	-1
	27.12.2022 г.	0,6-1,2	Однолетние	- « -	Опрыскивание почвы через 1-2 дня после посева семян или за 2-3 дня до высадки рассады	-1
81	ВИДМАСТЕР 480, в.р. (дикамба, 124 г/л + 2,4-Д, 357 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-4	1,25-1,5	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание в фазе 3-5 листьев культуры	-1
	28.03.2023 г.	0,5-0,7	Яровая пшеница	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание в фазе кущения культуры	-1
	17.05.2027 г	0,5-0,7	Озимая пшеница	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание в период вегетации	-1
		0,5-0,7	Ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание в период вегетации	-1
82	ВИЛЛАН СУПЕР, 10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 50 г/л) Бартонс Кемикал ГмбХ., Швейцария П-4 17.02.2030 г.	0,6-0,9	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, просо куриное и сорнополевое, виды щетинника)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)	-1
83	ВИРТУОЗ, в.д.г. (клопиралид, 750 г/кг) ТОО «Астана-Нан», Казахстан П-3 10.08.2025 г.	0,12-0,16	Рапс	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 настоящих листьев-культуры	-1
84	ВИТЯЗЬ, к.э.	0,6-0,9	Ячмень	Однолетние	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кущения (независимо	-1

	(феноксапроп-п-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л) Лейтон Агрио Кфт., Венгрия П-3 05.03.2029 г.		яровой	злаковые сорняки (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	от фазы развития культуры)	
85	ВИХРЬ, в.р. (глифосат, 360 г/л) ООО Резерв, Россия П-4 11.07.2027 г.	2,5-3,0	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
		6	То же	Горчак розовый	То же	-1
		3,0-6,0	Земли несельского хозяйства пользования	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков	-1
		8,0-10,0	Дренажные каналы и их обочины	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч. тростник и рогоз	Опрыскивание каналов до затопления их водой	-1
86	ВОЛЬНИК, в.р. (глифосат, 540 г/л) ООО «Франдеса», Беларусь П-3 04.07.2029 г.	1,5-2,5	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
		4	Пары	Горчак розовый	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
		1,5-2,0	Поля, предназначенные под посев разных с/х культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной	-1
		1,5-2,5	Поля, предназначенные под посев разных с/х культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью	-1
		1,8-5,0	Земли несельскохозяйственного пользования	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков	-1
		4	Оросительные каналы и их обочины	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание каналов до затопления их водой	-1
87	ВУЛКАН, в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) Моер Кемсайенс Ко, Китай П-3 26.11.2030 г.	8-10 г/га	Пшеница и ячмень яровые, пшеница озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – до второго междоузлия культуры. На следующий год можно высевать только зерновые колосовые культуры	-1

88	ВЫБОР, к.э. (клетодим, 360 г/л) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай П-3 10.10.2027 г.	0,16-0,33	Рапс	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у куриного проса	-1
		0,5-0,66	Рапс	Многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры	-1
	29.01.2029 г.	0,16-0,33	Подсолнечник, соя, лен	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у куриного проса	-1
		0,5-0,6	Подсолнечник, соя, лен	Многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см (независимо от фазы развития культуры)	-1
89	ГАВАНЬ ПЛЮС, м.д. (мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай П-3 03.05.2029 г.	1,0-2,0	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних)	-1
90	ГАЙТАН, к.э. (пендиметалин, 330 г/л) АО Фирма «Август», Россия 22.04.2030 г.	2,3-4,5	Лук	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60 (1)
		3,0-6,0	Морковь	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60 (1)
91	ГАЛАКТАПТ, к.э. (галоцифоп-Р-метил, 104 г/л) ООО Резерв, Россия П-3	0,5	Свекла сахарная	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста (фаза 2-6 листьев). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	-1
		1	Свекла сахарная	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см.	-1

	15.01.2026 г.				Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	
		0,5	Хлопчатник	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста (фаза 2-6 листьев). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	-1
		1,0-1,5	Хлопчатник	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	-1
		0,5	Рапс яровой	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста (фаза 2-6 листьев). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	-1
		1	Рапс яровой	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	-1
92	ГАЛЛАНТНЫЙ, 75% с.т.с. (трибенурон-метил, 750 г/кг) ТОО «Астана-Нан», Казахстан П-4 17.04.2024 г.	10,0-20,0 г/га + ПАВ Тренд 0,15 л/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, осоты	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев-до выхода в трубку	-1
93	ГАЛОКС СУПЕР 108, к.э. (галаксифоп-Р-метил, 108 г/л) Шанхай МИО Кемикал Ко., Лтд, Китай П-3 28.03.2023 г.	0,5	Свекла сахарная, хлопчатник, лен-долгунец	Однолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста (фаза 2-6 листьев)	-1
		1	Свекла сахарная	Пырей ползучий, гумай и другие многолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующей культуры при высоте сорняков 10-15 см	-1
		1,0-1,5	Хлопчатник	Многолетние злаковые (гумай, свиной, пырей ползучий)	Опрыскивание вегетирующей культуры при высоте сорняков 10-15 см	-1
		1,0-1,5	Лен-долгунец	Плевел льняной, пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте льна 3-10 см и пырея 10-20 см.	-1

		0,5-1,0	Подсолнечник, сафлор, соя, картофель	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1
		0,5-1,0	Рапс	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1
		1,0-1,5	Лук	Однолетние и многолетние злаковые сорняки, пырей, гумай	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1
94	ГАЛОМЕКС, к.э. (галаксифоп-Р-метил, 108 г/л)	0,5-1,0	Лен	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1
	МАК-ГМБХ, Германия	0,5-1,0	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1
	П-3	0,5-1,0	Подсолнечник	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1
	09.04.2024 г.	0,5-1,0	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1
95	ГАЛОШАНС, к.э. (галаксифоп-Р-метил, 104 г/л)	0,5	Свекла сахарная, кормовая, подсолнечник,	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, куриное просо, просо сорнополевое)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)
	ООО «Шанс», Россия		рапс			
	П-3	1	Свекла сахарная, кормовая, подсолнечник,	Многолетние злаковые и сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)
96	ГАРДО ГОЛД 500, к.с. (с-метолахлор 312,5 г/л + тербутилазин 187,5 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	3,0-4,0	Подсолнечник	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры	-1
	П-4 09.02.2025 г.	3,0-4,0	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки в.т.ч. устой	Опрыскивание почвы до всходов культуры	-1

97	ГАРПУН СУПЕР в.д.г (трибенурон-метил, 750 г/кг ООО НАК Трасткем Ко,ЛТД 04.03.2030 г	10-20 г/га+ПАВ 0,15 л/га	Пшеница яровая, ячмень яровой и пшеница озимая	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание в период вегетации	60(1)
98	Гармония, в.д.г. тифенсульфурон- метил, 545 г/кг + метсульфурон-метил, 164 г/кг, ТОО "Астана- Нан", 20.12.2031г	15-18 г/га	Лён	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам в фазу ёлочки культуры	-1
99	ГАУР, к.э. (оксифлуорфен, 240 г/л) АО Фирма «Август», Россия 22.04.2030 г.	0,8-1,0	Подсолнечник	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)
		0,5	Лук	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посево в фазе 2-х листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	60 (1)
		1	Лук	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посево в фазе 2-х листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	60 (1)
100	ГЕЗАГАРД 500, с.к. (прометрин, 500 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-4 12.03.2024 г.	4,0-5,0	Хлопчатник	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры	-1
		2,0-4,0	Подсолнечник, кукуруза	То же	Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры	-1
		3,0-5,0	Горох на зерно, соя, чеснок	- « -	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры	-1
		3	Фасоль	- « -	Опрыскивание почвы за 2-3 дня до появления всходов культуры	-1
		3,0-4,0	Картофель	-«-	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Реализация клубней разрешается не ранее, чем через 3 месяца после обработки	-1
		2,0-3,0	Морковь	-«-	Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры или в фазе 1-2 настоящих листьев. Реализация корнеплодов разрешается не ранее, чем через 4 месяца после обработки	-1

		3,0-4,0	Нут	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы до всходов культуры	-1
		3,0-4,0	Бобы кормовые	- « -	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры	-1
101	ГЕЗАМЕТРИН, 50% с.к. (прометрин, 500 г/л) ТОО Агрохимия, Казахстан П-4 20.05.2026 г.	3,0-4,0	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Реализация клубней не ранее, чем через 3 месяца после обработки	7 (3)
102	ГЕЗАТРИН 500, с.к. (прометрин, 500 г/л) Шанхай МИО Кемикал Ко., Лтд., Китай П-4 12.03.2024 г.	4,0-5,0	Хлопчатник	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	-1
		2,0-4,0	Подсолнечник, кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	-1
		3,0-5,0	Соя, чеснок	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	-1
		3,0-4,0	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Реализация клубней разрешается не ранее, чем через 3 месяца после обработки. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	-1
		2,0-3,0	Морковь	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева до всходов культуры или в фазе 1-2 настоящих листьев. Реализация корнеплодов разрешается не ранее, чем через 4 месяца после обработки. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	-1
		3,0-4,0	Нут	Однолетние двудольные и	Опрыскивание почвы до всходов культуры.	-1

				злаковые сорняки	Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	
103	ГЕКСИЛ 905, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л) ТОО Агро-Хим-Лидер П-3 27.02.2028 г.	0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки (осоты)	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	-1
		0,6-0,8	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки (осоты)	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	-1
104	Гексил Экстра, в.р. (2,4 Д диметиламинная соль 720 г/л), ТОО "Агро-Хим-Лидер", 13.04.2032 г	1,0-1,5	Кукуруза	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов культуры в фазы 3-5 настоящих листьев	-1
		1,0-1,25	Пшеница яровая, озимая и ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры.	-1
105	ГЕНЕРАЛ, к.э. (галооксифоп-Р-метил, 108 г/л) Синокем Агро Ко., ЛТД., Китай П-3 27.02.2028 г.	0,5	Свекла сахарная, хлопчатник, лен	Однолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста (фаза 2-6 листьев). Расход рабочей жидкости – 250-300 л/га	-1
		1	Свекла сахарная	Пырей ползучий, гумай и другие многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующей культуры при высоте сорняков 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 250-300 л/га	-1
		1,0-1,5	Хлопчатник	Многолетние злаковые сорняки (гумай, свиной, пырей ползучий)	Опрыскивание вегетирующей культуры при высоте сорняков 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 250-300 л/га	-1
		1,0-1,5	Лен	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте льна 3-10 см и пырея ползучего 10-20 см	-1
		0,5-1,0	Подсолнечник, сафлор, соя, картофель	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход	-1

					рабочей жидкости 250-300 л/га		
		0,5-1,0	Рапс	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости 250-300 л/га	-1	
		1,0-1,5	Лук	Однолетние и многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий, гумай)	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости -300-350 л/га	-1	
106	ГЕПАРД, к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 27 г/л) ООО Резерв, Россия П-4 11.07.2027 г.	0,6-0,9	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кушения (независимо от фазы развития культуры)	-1	
107	ГЕРБ 900, к.э. (ацетохлор, 900 г/л) Лейтон Агрио Европа Кфт., Венгрия 17.04.2025 г.	1,5-3,0	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой при недостатке влаги) или до всходов культуры.	-1	
		1,5-2,7	Подсолнечник, соя	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры.	-1	
108	ГЕРБИТОКС, в.р.к. (МЦПА кислоты в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей, 500 г/л) ЗАО Фирма Август, Россия П-4 27.12.2022 г.	1,2-1,5	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и некоторые многолетние двудольные в т.ч. осот, бодяк и другие	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры до выхода в трубку	-1	
		30.01.2025 г.	0,5-0,8	Горох	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры (при высоте гороха 10-15 см)	-1
		14.08.2025 г.	0,8-1,0	Лен масличный	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см	-1
109	ГЕРБИТОКС-Л, в.р.к. (МЦПА кислота в виде смеси калиевой и натриевой солей, 300 г/л) АО Фирма «Август», Россия 11.02.2029 г.	1,3-1,7	Лен масличный	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50 (1)	
110	ГЕРМЕС 300, в.р. (клопиралид, 300 г/л)	1	Кукуруза	Виды осота,	Опрыскивание посевов	-1	

	ТОО «Агро Глобал», Казахстан П-3 08.01.2029 г.			ромашки, горца	в фазе 3-5 листьев культуры	
		0,3-0,5	Свекла сахарная	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры	-1
		0,1-0,3	Лен-долгунец	Виды осота	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры при фазе розетки у сорняков	-1
		0,2-0,5	Капуста белокочанная	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание растений после высадки рассады	-1
		0,3-0,4	Рапс яровой (семенные посевы)	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры	-1
111	ГЕРМЕС ГРАНД, к.э. (МЦПА, 500 г/л + клопиралид, 100 г/л) «Траст Кроп Протекшен Технологи Ко. Лтд», Китай 31.01.2030 г.	0,5-0,6	Лен	Некоторые однолетние двудольные сорняки (ромашка непахучая, щирица запрокинутая, горец вьюнковый, осот полевой, молокан татацкий, вьюнок полевой)	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» культуры	-1
112	ГЕРСОТИЛ ЭКСТРА, в.д.г. (трибенурон-метил, 350 г/кг + амидосульфурон, 350 г/кг) ООО «ХИМАГРОМАРКЕТИ НГ.РУ», Россия 18.01.2028 г.	0,035-0,055	Пшеница яровая	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов от фазы 2-3 листа до флагового листа культуры	30 (1)
113	Гейзер к.к.р. (бентазон, 300 г/л + хизалофоп-п-этил 45 г/л) АО «Щелково Агрохим», Россия 15.09.2030	2,0-3,0	Соя	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1-го настоящего листа культуры и в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	60 (1)
114	ГЛАДИАТОР, 4% к.э. (хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л) ТОО «Агро Глобал», Казахстан	0,75-1,0	Рапс	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2 листьев культуры	-1

	П-3 24.01.2029 г.	1,25-1,5	Рапс	Многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры	-1
		0,75-1,5	Свекла сахарная, картофель, капуста, лук, хлопчатник	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе от 2-3 листьев до стеблевания у сорняков	30 (1)
		0,75-1,0	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков перед посевом культуры	30 (1)
		1,25-1,5	Пшеница и ячмень яровые	Многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков перед посевом культуры	30 (1)
		0,75-1,0	Лен	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов с фазы от 2-3 листьев до стеблевания у сорняков	30 (1)
		1,25-1,5	Лен	Многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов с фазы от 2-3 листьев до стеблевания у сорняков	30 (1)
115	ГЛИФАТ ФОРТЕ 757, в.д.г (глифосат, 757 г/кг) ТОО «Агро-Хим-Лидер», Казахстан П-3 01.04.2031 г.	0,75-1,0	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	
				Многолетние сорняки в.т.ч. гумай, тростник, пырей		
				Горчак розовый		
		2,0-3,0	Поля, предназначенные под посев различных с/х культур	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной, за 5-7 дней до посева или осенью	-1
		3		Многолетние сорняки в.т.ч. гумай, тростник, пырей		
		3		Горчак розовый		
116	ГЛИФАТ 540, в.р. (глифосат, 540 г/л) ТОО «Агро-Хим-Лидер», Казахстан П-3	1,5-2,5	Пары	Однолетние, многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
		4	Пары	Горчак	Опрыскивание сорняков в период их активного	-1

	27.02.2028 г.			розовый (ползучий)	роста. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
		1,5-2,0	Поля, предназначенные под посев разных сельскохозяйственных культур	Однолетние, многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
		1,5-2,5	Поля, предназначенные под посев разных сельскохозяйственных культур	Однолетние, многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
117	ГЛИФОС, в.р. (глифосат, 360 г/л) Кеминова А/С, Дания П-4 18.03.2028 г.	2,5-3,0	Пары	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
		6	То же	Горчак розовый	То же	-1
		2,0-4,0	Земли несельскохозяйственного пользования	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков	-1
		4,0-6,0	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же	-1
		7	-«-	Кустарниковая растительность	- « -	-1
		5,0-7,0	Дренажные каналы и их обочины	Однолетние и многолетние сорняки, в т.ч. гидрофитные (тростник, рогоз)	Опрыскивание каналов до затопления их водой	-1
118	ГЛИФОС ПРЕМИУМ, в.р. (глифосат, 450 г/л) Кеминова А/С, Дания П-4 18.01.2028 г.	2,25	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
		4,5	То же	Горчак розовый	То же	-1
119	ГЛИФОШАНС СУПЕР, в.р. (глифосат кислота (калиевая соль), 540 г/л) ООО «Шанс», Россия П-3 07.03.2029 г.	1,4-2,8	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости: наземное опрыскивание – 100-200 л/га	-1
		1,4-2,8	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы)	Однолетние и чувствительные многолетние нежелательные злаковые и двудольные травянистые растения	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Не допускается сбор грибов и ягод в сезон проведения	-1

					обработки территорий. Расход рабочей жидкости: наземное опрыскивание – 100-200 л/га	
		2,0-3,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением устойчивых вейника, тростника), листовенные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Не допускается сбор грибов и ягод в сезон проведения обработки территорий. Расход рабочей жидкости: наземное опрыскивание – 100-200 л/га	-1
	30.12.2030 г.	1,4-2,5	Поля предназначенные под посевы и посадку зерновых, зернобобовых, овощных, картофеля, технических (в т.ч. льна) масличных и бобовых	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной, в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га	(
		2,5-4,0	цветочных, декоративных, плодовых, злаковых и двудольных однолетних и многолетних трав, в том числе газонных	многолетние злаковые и двудольные сорняки		
120	ГОАЛ 2Е, к.э. (оксифлуорфен, 240 г/л)	1	Подсолнечник	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы до всходов культуры	-1

	Дау АгроСаенсес, США	0,5	Лук всех генераций	То же	Опрыскивание посевов в фазе 2 листьев культуры	-1
	П-3	1	То же	- « -	Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры	-1
	27.12.2022 г.	4,2-8,4	Яблоня (сильно и среднерослые подвои)	- « -	Опрыскивание весной вегетирующих сорняков высотой 10-15 см при условии защиты культуры	-1
121	ГОАЛ 480, к.с. (оксифлуорофен, 480 г/л) Нутрикем Компани Лимитед, Китай 17.11.2030	0,4-0,5	Сафлор	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры	-1
		0,4-0,5	Соя	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-х листьев культуры	-1
122	ГОЛ, к.э. (оксифлуорофен, 240 г/л) ТОО «Астана-НАН», Казахстан	1	Подсолнечник	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры	-1
	П-3 17.04.2027 г.	0,5	Лук всех генераций	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-х листьев культуры	-1
		1	Лук всех генераций	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-х листьев культуры	-1
		4,2-8,4	Яблоня (сильно и среднерослые подвои)	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание весной вегетирующих сорняков высотой 10-15 см при условии защиты культуры	-1
123	ГОЛД ГРАНД, в.д.г.(трибенурон-метил, 750 г/кг) «Траст Кроп Протекшен Технологи и Ко., Лтд», Китай	10,0-20,0 г/га + ПАВ Тренд 90, 150 мл/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, осоты	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам (независимо от фазы развития культуры)	-1
	П-4 31.01.2030 г.	10,0-20,0 г/га + ПАВ Тренд 90, 150 мл/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Обработка поля в ранние фазы развития сорняков до посева культуры	-1
		10,0-20,0 г/га + ПАВ Тренд 90, 150 мл/га	Пары	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Ранние фазы развития сорняков	-1
124	ГОРГОН, в.р.к. (пиклорам, 150 г/л + МЦПА, 350 г/л) ЗАО Фирма Август, Россия П-3 28.03.2023 г.	2,5-3,5	Земли несельскохозяйственного назначения	Горчак ползучий и другие злостные многолетние двудольные сорняки (молочай лозный, бодяк полевой)	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1

	25.02.2025 г.	0,15-0,17	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, включая осоты	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы развития сорняков	-1
	21.12.2027 г.	2,5-3,5	Пары	Горчак розовый	Опрыскивание паров по вегетирующему горчаку в фазе развития розетка – начало цветения	-1
125	ГОРИЗОН 080, к.э. (клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-4	0,3-0,5	Яровая пшеница	Овсяг	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листа до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)	-1
	28.03.2023 г.	0,5-0,75	Яровая пшеница	Однолетние злаковые сорняки, в т.ч. щетинники, куриное просо	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листа до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)	-1
126	ГОРИЗОН 080 БФ, к.э. (клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-3	0,3-0,5	Яровая пшеница	Овсяг	Опрыскивание в прыск фазы роста сорняков (3-4 листа)	-1
	27.03.2028	0,5-0,75	Яровая пшеница	Однолетние злаковые сорняки, в т.ч. щетинники, куриное просо	Опрыскивание в прыск фазы роста сорняков (3-4 листа)	-1
127	ГОРЧАК, в.г.р. (дикамбы кислота, 88,5 г/л + пиклорама кислота, 8,5 г/л + клопиралида кислота, 177 г/л) ООО Агро-Инновации, Россия 05.08.2026 г.	1,5-2,5	Земли несельскохозяйственного назначения	Злостные однолетние и многолетние сорняки (горчак ползучий, виды осота)	Опрыскивание по вегетирующему горчаку в фазе развития розетка – цветение	-1
128	ГОТРИЛ, 24% к.э. (оксифлурфен, 240 г/л) ТОО Агрохимия, Казахстан П-3 20.05.2026 г.	1	Лук всех генераций	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 2 листьев культуры	-1
129	ГРАМИ СУПЕР, к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + антидот, 27 г/л) ТОО Астана-Нан, Казахстан	0,6-0,8	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (овсяг, виды щетинников, просо куриное)	Опрыскивание в период вегетации	-1

	П-3 02.10.2030 г.					
130	ГРАМИНИОН, к.э. (клетодим, 150 г/л) АО Фирма «Август», Россия 22.04.2030 г.	0,4-0,6	Рапс, соя, свекла сахарная, картофель, лен- долгунец, горох, подсолнечник	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60 (1)
		1,0-1,5		Многолетние злаковые сорняки, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10- 20 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	
131	ГРАНАТ, в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг) ЗАО «Щелково Агрохим», Россия П-3 12.03.2024 г.	10,0-20,0 г/га + 150 мл/га ПАВ Сателлит, Ж	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4- Д сорняки, осоты	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам. (независимо от фазы развития культуры)	-1
		15,0-25,0 г/га		Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4- Д сорняки, осоты	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам. (независимо от фазы развития культуры)
132	ГРАНД ЭКСТРА 540, в.р. (глифосат, 540 г/л) ТОО «QADAM Industries» (Кадам Индастриз), Казахстан П-3 19.01.2027 г	1,5-2,5	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание в период активного роста сорняков	-1
		4	Пары	Горчак ползучий (розовый)	Опрыскивание в период активного роста сорняков	-1
		1,5-2,0	Поля предназначенные под посев различных культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание в период активного роста сорняков.	-1
133	ГРАНИТ СУПЕР, в.р.к. (бентазон, 480 г/л + имазамокс, 23 г/л) Шанхай МИО Кемикал Ко., Лтд., Китай	1,5-1,7	Соя	Однолетние злаковые и однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4- Д и МЦПА	Опрыскивание посевов в фазу 1-3 настоящих листьев культуры (злаковые сорняки в фазе 1-3 листьев) двудольные 2-6 листа). На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы. Безопасный интервал между применением гербицида и посевов свеклы 16 месяцев.	-1

	П-3				Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	
	17.02.2027 г	1,2-1,5	Горох	Однолетние злаковые и однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов в фазу 1-3 настоящих листьев культуры (злаковые сорняки в фазе 1-3 листьев) двудольные 2-6 листа). На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы. Безопасный интервал между применением гербицида и посевов свеклы 16 месяцев. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	-1
		1,2-1,5	Люцерна	Однолетние злаковые и однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов в фазу 1-2 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	-1
134	ГРАНСТАР, 75% с.т.с. (трибенурон-метил, 750 г/кг), Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл., Швейцария П-3 27.12.2022 г.	10,0-20,0 г/га + ПАВ Тренд 0,15 л/га	Пшеница яровая, озимая, ячмень	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2.4-Д, осоты	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – до выхода в трубку	-1
135	ГРАНСТАР МЕГА, в.д.г. (трибенурон-метил, 500 г/кг) + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг) ООО «ЭфЭмСи», Россия П-3 28.03.2023 г.	9-27 г/га + Тренд 90, 150 мл/га	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Ранние фазы развития сорняков, независимо от фазы развития культуры	-1
136	ГРАНСТАР ПРО, в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг) ООО «ЭфЭмСи», Россия П-3 17.02.2031 г.	10-20 г/га + ПАВ Тренд 90, 150 мл/га	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, осоты	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам (независимо от фазы развития культуры)	-1
	28.03.2023 г	10-20 г/га + ПАВ	Пшеница	Однолетние	Обработка поля в ранние фазы	-1

		Тренд 90, 150 мл/га	яровая и озимая	и многолетние двудольные сорняки	развития сорняков до посева культуры	
		10-20 г/га + ПАВ Тренд 90, 150 мл/га	Ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Обработка поля в ранние фазы развития сорняков до посева культуры	-1
		10-20 г/га + ПАВ Тренд 90, 150 мл/га	Пары	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Ранние фазы развития сорняков	-1
137	ГРАФ, в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг) Шанхай МИО Кемикал Ко., Лтд., Китай П-4 12.03.2024 г.	10,0-20,0 г/га + ПАВ Тренд 90 150 мл/га	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4- Д и осоты	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	-1
138	ГРАФ ПРЕМИУМ, в.д.г. (метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон- метил, 261 г/кг) ТОО «Пестициды», Казахстан 21.04.2030 г.	6,0-8,0 г/га + ПАВ Силат 25- 50 мл/га	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4- Д	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев- до фазы второго междоузлия культуры. На следующий год можно высевать только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	-1
139	ГРЕЙДЕР, в.г.р (имазапир, 250 г/л) ЗАО Фирма Август, Россия П-3 24.03.2026 г.	0,075-0,12	Подсолнечник (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинонам)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 настоящих листа) и 4-5 настоящих листьев у культуры в смеси с 0,3 л/га ПАРАДОКС, в.р.к. (имазамокс, 120 г/л)	-1
		0,075-0,12	Рапс (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинонам)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у культуры и ранние фазы роста сорняков роста сорняков (2-6 листьев у двудольных, 3 листа – начало кущения у злаковых) в смеси с 0,3 л/га ПАРАДОКС, в.р.к. (имазамокс, 120 г/л)	-1
140	ГРЕЙЗ, 60% в.д.г.	8-10 г/га	Пшеница яровая			-1

	(метсульфурон-метил, 600 г/кг) Иствью УКС Лтд, Англия П-3 01.11.2026 г.			Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – до пророго междоузлия культуры. На следующий год можно высевать только зерновые колосовые культуры	
141	ГРЕЙН ЭКСТРА 2,4-Д, в.р. (диметиламинная соль 2,4-Д, 720 г/л) Шанхай МИО Кемикал Ко., ЛТД, Китай П-4 28.03.2023 г.	1,0-1,25	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку	-1
142	Грейн Эфир, к.э. (2-этилгексилловый эфир 2,4 Д кислоты, 905 г/л), "ПЕСТИЦИДЫ", 10.01.2032 г	0,4-0,6 0,6-0,8	Пшеница яровая, ячмень яровой кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки (осоты)	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры до выхода в трубку Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков	-1
143	Гринстар Голд в.д.г. трибенурон-метил, 750 г/кг, "ГУД ДЖОБ ИНДАСТРИ КАЗАХСТАН", 28.02.2032 г	15-20 г/га + ПАВ 200 мл/га	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - начала кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-1
144	ГРОДИЛ МАКСИ, м.д. (йодосульфурон-метил-натрий, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпирдиэтил (антидот), 250 г/л) Байер КропСайенс АГ, Германия	0,05-0,075	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки.	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам независимо от фазы развития культуры	-1
	П-4	0,075-0,1	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные сорняки.	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и в ранние фазы роста сорняков	-1
	12.03.2024 г.	0,05-0,075	Лен	Однолетние и многолетние двудольные сорняки.	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры и в ранние фазы роста сорняков	-1
	23.05.2026 г.	0,05-0,075	Пшеница озимая	Однолетние и многолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры в ранние фазы роста сорняков. В случае пересева в год применения рекомендуется высевать зерновые,	-1

					кукурузу, лен. Не рекомендуется в год применения высевать озимый рапс, а также на следующий год подсолнечник, яровой рапс, свеклу, гречиху, бобовые и овощные культуры	
145	ГРОЗНЫЙ, в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг) Лейтон Агрио Европа Кфт. Венгрия П-3	15-20 г/га + ПАВ «Твин» 0,15 л/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кущения культуры и ранние фазы роста сорняков	-1
	18.03.2026 г.	15-20 г/га + ПАВ «Твин» 0,15 л/га	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х сорняки и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кущения культуры и ранние фазы роста сорняков	-1
146	ГРОМСТОР 75%, в.д.г. (трибенурон- метил, 750 г/кг) ТОО «А.С.К. Technik» (А.С.К.Техник), Казахстан П-3 02.06.2027 г.	10-20 г/га	Пшеница яровая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
		10-20 г/га	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	-1
		10-20 г/га	Ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	-1
	19.01.2031	30 г/га + 150 мл ПАВ	Подсолнечник, устойчивый данному гербициду	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу 2-8 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков	-1)
147	ГУЛЛИВЕР, в.д.г. (азимсульфурон, 500 г/кг) ООО «ЭфЭмСи», Россия П-4 12.01.2026 г.	0,020- 0,030 + ПАВ «Тренд» 0,2 л/га	Рис	Просовидные и болотные	Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев – кущение культуры	-1
	29.05.2027 г.	0,035- 0,045 + ПАВ «Тренд» 0,2 л/га	Рис	Просовидные и болотные	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кущение культуры	60 (1)
148	ГУРОН, к.э.	0,5	Подсолнечник, рапс яровой,	Однолетние злаковые	Опрыскивание сорняков	-1

	(галаксифоп-Р-метил, 104 г/л) ООО «Форвард», Россия П-3 28.03.2023 г.		картофель, нут, соя		в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения)	
		1	Подсолнечник, рапс яровой, картофель, нут, соя.	Многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см.	-1
		1,0-1,5	Лен-долгунец и лен-кудряш.	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте льна 3-10 см и пырея 10-20 см.	-1
149	Д-АРМОН-Эфир, 72% к.э. (2-этилгексилловый эфир 2,4-Д кислоты) ДВА Агро ГмбХ, Германия П-4 31.01.2031 г.	0,6-0,8	Пшеница и ячмень яровые, пшеница озимая	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание в период вегетации	-1
150	ДАБСПРЕЙ, в.р. (2,4-Д, 357 г/л + дикамба, 124 г/л) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай П-3 29.12.2027 г.	0,5-0,7	Пшеница яровая	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры	-1
		1,25-1,5	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры	-1
151	ДАЙОВИД, 72% в.к. (диметиламинная соль 2,4-Д) Юнайтед Фосфорус Лтд., Индия П-4 27.12.2022 г.	0,8-1,0	Пшеница яровая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры – до выхода в трубку	-1
152	ДАМБА, в.р. (дикамбы кислота, 480 г/л) АО «ЩелковоАгрохим» Россия 14.04.2031 г.	0,15-0,3	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в.т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, включая виды осотов (бодяк)	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры	-1
		0,1			Применяется в качестве добавки к 2,4-Д и сульфонилмочеве нам при опрыскивании посевов в фазу кущения	
		0,1-0,2	Земли несельскохозяйств енного пользования		Применяется в качестве добавки к глифосатсодержа щим гербицидам	

					(Спрут Экстра) при опрыскивании вегетирующих сорняков весной и осенью	
153	Душанс, к.э. метолахлора 960 г/л, ООО"Шанс", 14.07.2031 г	1,3-1,6	Кукуруза(на зерно) соя,подсолнечник, свекла сахарная	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. В засушливых регионах рекомендуется мелкая заделка препарата (на глубину не более 5 см). Расход рабочей жидкости 200-400 л/га.	60 (1)
154	ДЕЗОРМОН, 72% в.к. (диметиламинная соль 2,4-Д), Нуфарм, Австрия П-4 27.12.2022 г.	1,0-1,5	Зерновые озимые (пшеница, ячмень, овес, рожь)	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку (в т.ч. способом УМО)	-1
		0,7-1,0	Зерновые яровые (пшеница, ячмень, овес, рожь)	То же	То же	-1
		0,7-1,0	Кукуруза	- « -	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры	-1
		0,7-1,2	Гречиха	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов за 2-3 дня до всходов культуры	-1
		0,7-1,2	Просо	То же	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку	-1
		0,7-1,2	Сорго	- « -	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры	-1
		0,6-0,8	Клевер ползучий	- « -	Опрыскивание растений в год посева культуры после появления 1-го тройчатого листа	-1
		1,0-1,5	Тимофеевка луговая	- « -	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев культуры до выхода в трубку	-1
		0,6-0,8	Кострец безостый, лисохвост луговой	- « -	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры	-1
		0,6-0,8	Ежа сборная	- « -	То же	-1
		1,0-1,5	Райграс высокий, овсяница луговая	- « -	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры	-1
		1,0-1,5	Мятлик луговой без покровы	- « -	Опрыскивание растений	-1

					в год посева культуры в фазе 1-2 листьев	
		1,0-1,5	Овсяница луговая под покровом ячменя	- « -	Опрыскивание растений в год посева культуры в фазе кущения ячменя	-1
		1,5	Овсяница луговая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в год сбора семян в фазе кущения – выхода в трубку	-1
155	ДЕЗОРМОН-ЭФИР, 72% к.э. (2-этилгексилловый эфир 2,4 дихлорфеноксиуксусной кислоты) Нуфарм, Австрия П-4 31.01.2024 г.	0,6-0,8	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры	-1
156	ДЕЙМОС, в.р.к. (дикамба кислота, 480 г/л) АО Фирма «Август», Россия 22.04.2030 г.	0,4-0,8	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки, включая виды осоты	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры, при наличии 2-4 листьев у однолетних двудольных сорняков и при высоте 15 см у многолетних. Расход рабочей жидкости – 50-400 л/га	60 (1)
		0,25-0,3	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки, включая виды осоты	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры, при наличии 2-4 листьев у однолетних двудольных сорняков и при высоте 15 см у многолетних. Расход рабочей жидкости – 50-400 л/га	60 (1)
157	ДЕКАБРИСТ, в.р. (дикамба, 480 г/л) Лейтон Агрио Европа Кфт., Венгрия П-3 06.04.2028 г.	0,25-0,3	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные, включая осот полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры	-1
	21.02.2030 г.	0,15-0,5	Поля, предназначенные под посев с/х культур	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной, применяется в качестве добавки к глифосат-содержащим гербицидам	- (1)
158	ДЕЛЕГАТ, к.э.	0,4-0,5	Пшеница яровая	Овсюг		-1

	(клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + клоквицетоксифен (антидот), 20 г/л) Лейтон Агрио Европа Кфт., Венгрия П-3				Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кушения (независимо от фазы развития культуры)	
	14.03.2027 г	0,5-0,75	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (просо куриное, виды щетинника)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кушения (независимо от фазы развития культуры)	-1
159	ДЕЛИК 240, к.э. (галоксифоп-Р-метил, 240 г/л), ДВА Агро ГМБХ, Германия П-3 13.01.2031 г.	0,15-0,20	Сахарная свекла	Однолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста (с фазы 2-6 листьев, до начала стеблевания)	-1
	0,3-0,5	Сахарная свекла	Многолетние злаковые сорняки, в том числе гумай, свинорой, пырей ползучий.	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста (с фазы 2-6 листьев, до начала стеблевания)	-1	
	0,15-0,2	Хлопчатник	Однолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1	
	0,3-0,5	Хлопчатник	Многолетние злаковые сорняки, в том числе гумай, свинорой, пырей ползучий.	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1	
	0,15-0,20	Картофель	Однолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1	
	0,3-0,5	Картофель	Многолетние злаковые сорняки, в том числе гумай, свинорой, пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1	
	0,15-0,20	Соя	Однолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1	
	0,3-0,5	Соя	Многолетние злаковые сорняки, в том числе гумай, свинорой, пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1	

		0,15-0,20	Подсолнечник	Однолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1
		0,3-0,5	Подсолнечник	Многолетние злаковые сорняки, в том числе гумай, свинорой, пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1
		0,15-0,20	Рапс	Однолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1
		0,3-0,5	Рапс	Многолетние злаковые сорняки, в том числе гумай, свинорой, пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1
		0,15-0,20	Лён	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте льна 3-10 см и пырея 10-20 см	-1
		0,3-0,5	Лён	Многолетние злаковые сорняки, в том числе гумай, свинорой, пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте льна 3-10 см и пырея 10-20 см	-1
160	ДЕЛИТ 250, к.э. (флуроксипир, 250 г/л) DVA Agro GmbH, Германия 13.03.2030 г.	0,5-0,7	Пшеница яровая	Однолетние двудольные сорняки, устойчивые к 2,4-Д и многолетние корнеотпрысковые (в т.ч. вьюнок полевой)	Опрыскивание посевов в фазу кущения – до выхода в трубку	-1
161	ДЕМЕТРА, к.э. (флуроксипир, 350 г/л) ЗАО Фирма Август, Россия П-3 28.03.2023 г.	0,4-0,5	Лук	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т.ч. подмаренник цепкий, горец вьюнковый, вьюнок полевой	Опрыскивание в фазе 1 – 2 настоящих листьев культуры	-1
162	ДИАЛЕН СУПЕР 480, в.р. (диметиламинные соли 2,4-Д, 357 г/л + дикамбы, 124 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-4 27.12.2022 г.	0,5-0,7	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание в фазе кущения культуры	-1
		1,25-1,5	Кукуруза	То же	Опрыскивание в фазе 3-5 листьев культуры	-1
163	ДИАМАКС, в.р. (2,4-Д кислота в виде диметиламинной соли, 344 г/л +	0,5-0,7	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и некоторые многолетние двудольные, в	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в	-1

	дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 120 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп», Россия П-3 26.01.2025 г.			т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, а также виды осота (бодяк и другие)	трубку. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	
		1,25-1,5	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, а также виды осота (бодяк и другие)	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	-1
164	ДИАМИН, 72% в.р. (2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л) ТОО Агрохимия, Казахстан П-4 05.01.2026 г.	1,0-1,2	Пшеница и ячмень яровые, пшеница озимая	Однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку	-1
		1,0-1,2	Кукуруза	То же	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры	-1
165	ДИАНАТ, 48% в.р. (дикамба, 480 г/л) БАСФ Корпорейшн, США П-4 10.01.2027 г.	0,25-0,3	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры	-1
		0,1	То же	То же	Применяется в качестве добавки к 2,4-Д и сульфонил-мочевинам при опрыскивании посевов в фазе кущения культуры	-1
166	ДИКАМИН Д, 72% в.р. (2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л) Лейтон Агрио Европа Кфт., Венгрия П-4 04.03.2026 г.	1,0-1,25	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку	-1
167	ДИКОПУР ТОП, в.р. (2,4-Д дихлорфенокси-уксусная кислота, 344 г/л + дикамба, 120 г/л) Нуфарм, Австрия П-4 14.12.2028 г.	0,5-0,7	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков	-1
		0,4-0,6	Пшеница озимая	То же	То же	-1
		1,0-1,5	Кукуруза	-«-	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков	-1
168	ДИКОПУР Ф, 72% в.р.	1,0-2,0	Пшеница яровая	Двудольные		-1

	(2,4-Д, диметиламинная соль) Нуфарм, Австрия П-4				Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры до выхода в трубку	
	27.12.2022 г.	1,0-2,0	Кукуруза	Однолетние двудольные	Опрыскивание в фазе 3-5 листьев культуры	-1
169	ДИОНИС, к.с. (метазахлор, 375 г/л + имазамокс, 25 г/л) ТОО «Астана-НАН», Казахстан П-3	1,0-1,2 + ПАВ 1,0-1,2 л/га	Рапс яровой (гибриды и сорта системы CLEARFIELD, устойчивые к данному гербициду)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 настоящих листьев культуры в ранние фазы роста сорняков. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы, овощей и сортов гибридов ярового и озимого рапса, не устойчивых к данному гербициду (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы, неустойчивых к гербициду сортов и гибридов рапса и овощей – 16 месяцев)	-1
	15.06.2027 г.					
170	ДИОМА, в.р.к. (имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай П-3	1,0-1,2	Подсолнечник (гибриды системы Clearfield, устойчивые к данному гербициду)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4-6 листьев культуры в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа)	-1
	03.05.2029 г.					
171	ДИСКАТОР, к.э. (2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия	0,3–0,5	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры	-1
	26.01.2027 г					
172	ДИСКАТОР ФОРТЕ, к.э. (флорасулам, 5 г/л + флуроксипир, 50 г/л + 2,4-Д кислоты в виде сложного эфира, 410 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ», Германия П-3	0,3-0,4	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры	-1
	13.03.2028 г.					

173	<p>ДМ СУПЕР, в.д.г. (дикамба, 540 г/кг + метсульфурон-метил, 28 г/кг) ТОО «Агрохимия» Казахстан П-3 20.05.2026 г.</p>	0,12-0,14	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев до второго междоузлия культуры. На следующий год можно высевать только зерновые колосовые культуры.	-1
174	<p>ДОАЛ, к.э. (С-метолахлор, 960 г/л) ТОО «Астана-НАН», Казахстан П-3 17.04.2027 г.</p>	1,0-1,5	Сафлор	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание до посева или до всходов культуры	-1
		1,6-2,0	Свекла сахарная	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание до посева или до всходов культуры	-1
		1,3-1,6	Подсолнечник, хлопчатник, соя, кукуруза, рапс	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание до посева или до всходов культуры	-1
		1,0-1,5	Картофель	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание почвы до всходов культуры. В засушливых условиях рекомендуется мелкая заделка препарата (на глубину не более 5 см)	-1
		1,0-1,5	Томаты	Однолетние злаковые и двудольные	Внесение препарата до высадки рассады культуры. В засушливых условиях рекомендуется мелкая заделка препарата (на глубину не более 5 см)	-1
175	<p>ДОМИНАТОР 360, в.р. (глифосат, 360 г/л) Дау АгроСаенсес, США П-4 27.12.2022 г.</p>	2,0-4,0	Поля, предназначенные под посев различных с/х культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период	-1
		2,0-4,0	Пары	То же	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
		6	Пары	Горчак	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
		3,0-5,0	Земли несельскохозяйственного использования	- « -	Опрыскивание вегетирующих сорняков	-1
176	<p>ДОМИНАТОР МЕГА, в.р. (глифосат, 480 г/л) Дау АгроСаенсес, США П-4 26.01.2027 г.</p>	2,0-2,2	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
		4,25	То же	Горчак розовый	То же	-1
		2,0-3,0	Земли несельскохозяйственного использования	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	-«-»	-1
177	ДРАГУН, к.э.	0,25-0,75	Пшеница		Опрыскивание	-1

	(хизалофоп-п-этил, 200 г/л) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай П-3 25.05.2028 г.		и ячмень яровые	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	посевов в фазе 2-4 листьев у однолетних злаковых сорняков при высоте многолетних сорняков 10-15 см	
	29.01.2029 г.	0,2-0,4	Рапс, лен	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев у сорняков	-1
		0,4-0,6	Рапс, лен	Многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см	-1
178	ДРАКОН, 77% в.д.г. (глифосат, 770 г/кг) Наньцзин Эссенс Файн-Кемикал Со., Лтд, Китай	1,0-1,6	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
		3	Пары	Горчак розовый, тростник обыкновенный	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
	3	Земли, засоренные карантинными сорняками	Амброзия полыннолистная, виды повилики, паслен колючий	Опрыскивание вегетирующих сорняков	-1	
	П-4	1,0-1,6	Поля предназначенные под посев различных с/х культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной	-1
	12.03.2024 г.	1,5-2,0	Земли несельскохозяйств енного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, газо- и нефтепроводов, обочины дорог, железнодорожные насыпи)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
179	ДРОТИК, к.к.р. (2-этилгексилловый эфир в виде 2,4-Д кислоты, 600 г/л) ЗАО Щелково Агрохим, Россия П-3	0,45-0,65	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание в период вегетации	-1
		08.04.2032 г.	0,8-1,0	Пшеница яровая, ячмень яровой	Многолетние двудольные сорняки, в т.ч. вьюнок полевой, бодяк полевой, молочай лозный, молокан татарский и др. злостные сорняки	Опрыскивание в период вегетации
180	ДУАЛ ГОЛД 960, к.э.	1,0-1,5	Картофель			-1

	(С-метолахлор, 960 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-3			Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. В засушливых условиях рекомендуется мелкая заделка препарата (на глубину не более 5 см)	
	27.10.2030 г.	1,0-1,5	Томаты	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Внесение препарата до высадки рассады культуры. В засушливых условиях рекомендуется мелкая заделка препарата (на глубину не более 5 см)	-1
	28.03.2023 г.	1,5	Капуста	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Внесение препарата до высадки рассады культуры. В засушливых условиях рекомендуется мелкая заделка препарата (на глубину не более 5 см).	-1
	11.02.2026 г.	1,0-1,5	Сафлор	Однолетние злаковые и некоторые двудольные	Опрыскивание до посева или до всходов культуры	-1
1,6-2,0		Свекла сахарная	То же	То же	-1	
1,3-1,6		Подсолнечник, хлопчатник, соя, кукуруза, рапс	-«-	-«-	-1	
181	ДУБЛОН ГОЛД, в.д.г. (никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон-метил, 150 г/кг) ЗАО Фирма Август, Россия П-3	50,0 г/га + 200 мл/га ПАВ АДЬЮ, Ж	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 1-4 листьев двудольных и злаковых сорняков.	-1
	30.04.2025 г.	70,0 г/га + 200 мл/га ПАВ АДЬЮ, Ж	Кукуруза	Многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10-15 см.	-1
182	ЕВРО-ЛАЙТНИНГ, 4,8% в.р.к. (имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л) БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В., Нидерланды П-3	1,0-1,2	Подсолнечник (гибриды и сорта системы CLEARFIELD устойчивые к данному гербициду)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4-6 листьев культуры в ранние фазы роста сорняков (2-4 листьев). Ограничения по севообороту: можно высевать пшеницу, рожь не ранее чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень овес, кукурузу, горох –	-1

					через 9 месяцев; картофель, томаты, табак, лук, просо, салат, подсол-нечник, огурцы, морковь – через 19 месяцев; сахарную и столовую свеклу, рапс – через 26 месяцев	
183	<p>ЕВРО-ЛАЙТНИНГ ПЛЮС, 2,4% в.р.к. (имазамокс, 16,5 г/л + имазапир, 7,5 г/л) БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В., Пуэрто Рико</p> <p>П-3</p> <p>26.05.2024 г.</p>	2	Подсолнечник (гибриды системы Clearfield, устойчивые к данному гербициду)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	<p>Опрыскивание посевов в фазе 4-6 листьев культуры в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа).</p> <p>Ограничения по севообороту: можно высевать пшеницу, рожь не ранее, чем через 4 месяца, люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох – через 9 месяцев.</p> <p>Картофель, томаты, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь – через 19 месяцев, сахарную и столовую свеклу, рапс – через 26 месяцев</p>	-1
184	<p>ЕВРОШАНС, в.р.к. (имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л)</p> <p>ООО «Шанс», Россия</p> <p>П-3</p> <p>26.03.2029 г.</p>	1,0-1,2	Подсолнечник (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинонам)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	<p>Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры.</p> <p>Ограничения по севообороту: можно высевать пшеницу, рожь не ранее чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень овес, кукурузу, горох – через 9 месяцев после применения препарата.</p> <p>Картофель, томаты, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь можно высевать через 19 месяцев; сахарную и столовую свеклу, рапс – через 26 месяцев. Расход рабочей</p>	60 (1)

185	<p>ЕССЕНЗЛАК, 4 % к.э. (хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л)</p> <p>Наньцин Эссенс Файн-Кемикал Ко., Лтд., Китай</p> <p>П-4</p> <p>09.09.2029 г.</p>	0,75-1,5	Подсолнечник	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	жидкости – 200-300 л/га Опрыскивание посевов в фазе от 2-3 листьев до стеблевания у сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)	
		0,75-1,5	Соя	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе от 2-3 листьев до стеблевания у сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)	
		0,75-1,0	Рапс	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе от 2 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	1	-
		1,25-1,5	Рапс	Многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе от 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	1	-
		0,75-1,0	Лен	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе от 2 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	0 (1)	3
		1,25-1,5	Лен	Многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе от 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	0 (1)	3
		0,75-1,5	Сахарная свекла	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе от 2-3 листьев до стеблевания у сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	0 (1)	3
		0,75-1,5	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе от 2-3 листьев до стеблевания у сорняков.	0 (1)	3

					Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
		0,75-1,5	Капуста	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе от 2-3 листьев до стеблевания у сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	0 (1) 3
		0,75-1,5	Лук	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе от 2-3 листьев до стеблевания у сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	0 (1) 3
		0,75-1,5	Хлопчатник	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе от 2-3 листьев до стеблевания у сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	0 (1) 3
186	ЕССЕНЛИВЕР, в.д.г. (азимсульфурон, 500 г/кг) Наньцзин Эссенс Файн-Кемикал Со., Лтд, Китай 12.03.2024 г.	0,020-0,030	Рис	Просовидные и болотные (клубнекамыш)	Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев кущения культуры	-1
187	ЕССЕНСЕКОР, 70% в.д.г. (метрибузин, 700 г/кг) Наньцзин Эссенс Файн-Кемикал Со., Лтд, Китай П-3 12.03.2024 г.	0,5-0,7	Картофель	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание почвы до и после всходов культуры	-1
		0,7	Томаты	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание посевов фазе 2-4 листьев культуры	-1
		1	Томаты	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание растений через 10-15 дней после высадки рассады в грунт	-1
		0,5	Соя (на орошении)	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание почвы до всходов культуры	-1
188	ЕССЕНТАПИР, 10% в.р. (имазетапир, 100 г/л) Наньцзин Эссенс Файн-Кемикал Со., Лтд, Китай П-3 12.03.2024 г.	0,5-1,0	Соя	Однолетние, многолетние злаковые и двудольные, в т.ч. виды амброзии	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе 2-3 настоящих листьев культуры. В год применения препарата рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год-	-1

					кукурузу, яровые и озимые зерновые; через 2 года-все культуры.	
189	ИНТЕЛ СЭФИР, 2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 600 г/л, ТОО "А.С.К. Казахстан, 28.02.2032 г	0,4-0,6 л/га	Пшеница яровая	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки (осоты)	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков	-1
		0,4-0,6 л/га	Ячмень яровой	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки (осоты)	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков	-1
		0,4-0,6 л/га	Пшеница озимая	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки (осоты)	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры	-1
		0,5-0,7 л/га	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки (осоты)	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков	-1
190	ЖОЙКЫН, в.р. (глифосат, 360 г/л) Моер Кемсайенс Ко. Лтд., Китай П-4 10.12.2028 г.	2,5-3,0	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
		6	То же	Горчак розовый	То же	-1
		3,0-6,0	Земли несельскохозяйственного назначения	Однолетние и многолетние злаковые двудольные сорняки	-«-	-1
191	ЖОЙКЫН ДАРА, в.д.г. (глифосат, 747 г/кг) Моер Кемсайенс Ко, Китай П-4 26.11.2030 г.	1,0-1,8	Пары	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
		3	То же	Горчак розовый	То же	-1
		1,0-1,8	Поля предназначенные под посев различных с/х культур	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной	-1
		1,5-2,0	Земли несельскохозяйственного назначения	То же	Опрыскивание вегетирующих сорняков	-1
192	ЖОЙКЫН МЕГА, 60 % в.р. (глифосат (калийная соль), 600 г/л) Моер Кемсайенс Ко, Китай П-3 14.03.2029 г.	1,2-3,5	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
		3,5	Пары	Горчак ползучий (розовый)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
		1,2-3,5		Однолетние		-1

			Поля, предназначенные под посев различных с/х культур	и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной	
193	ЗАЛП, к.э. (хизалофоп-П-этил, 250 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп», Россия П-3 11.02.2026 г.	0,2-0,4	Рапс	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев у сорняков. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	60 (1)
		0,4-0,6	Рапс	Многолетние злаковые сорняки, в т. Ч. Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	60 (1)
		0,4-0,6	Лен	Однолетние и многолетние злаковые сорняки, в т. Ч. Пырей ползучий	Опрыскивание посевов в фазе елочки культуры (при высоте сорняков 10-15 см). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	-1
		0,2-0,6	Подсолнечник	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев у однолетних злаковых сорняков и при высоте многолетних сорняков 10-15 см. Расход рабочей жидкости -200-300 л/га.	-1
	27.03.2029 г.	0,4-0,8	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые сорняки (в т.ч. пырей ползучий)	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев у однолетних сорняков и при высоте многолетних сорняков 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
		0,4-0,8	Люпин	Однолетние и многолетние злаковые сорняки (в т.ч. пырей ползучий)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
194	ЗЕЛЛЕК СУПЕР, к.э. (галоаксифоп-Р-метил, 108 г/л) Дау АгроСаенсес, США П-3	0,5	Свекла сахарная и кормовая, хлопчатник, лен-долгунец	Однолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста (фаза 2-6 листьев)	-1
		1	Свекла сахарная и кормовая	Пырей ползучий, гумай и другие многолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующей культуры при высоте сорняков 10-15 см	-1

	27.12.2022 г.	1,0-1,5	Хлопчатник	Многолетние злаковые (гумай, свиной, пырей ползучий)	Опрыскивание вегетирующей культуры при высоте сорняков 10-15 см	-1
		1,0-1,5	Лен-долгунец	Плевел льняной, пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте льна 3-10 см и пырея 10-20 см	-1
	01.02.2028 г.	0,5-1,0	Подсолнечник, сафлор, соя, картофель	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1
спрут		0,5	Рапс	Однолетние злаковые	То же	-1
		1	То же	Многолетние злаковые	-«-	-1
195	ЗЕНИТ, к.к.р. (2-этилгексилловый эфир)	0,3-0,4	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры	-1
		0,55-0,65	То же	Многолетние двудольные сорняки, в т.ч. вьюнок полевой, бодяк полевой, малочай лозный, молокоан татарский и другие злостные сорняки	То же	-1
	2,4-Д кислоты, 950 г/л) АО Щелково Агрохим, Россия П-4 12.02.2031 г.	0,3-0,5	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев культуры	-1
		0,1-0,2	Поля, предназначенные под посев зерновых и других сельскохозяйственных культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Применяется в качестве добавки (баковая смесь) к глифосатсодержащим гербицидам (Спрут, Спрут Экстра). Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или осенью до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
		0,2-0,4	Пшеница	Однолетние	Применяется в качестве добавки (баковая смесь)	-1

			и ячмень яровые	и многолетние (в т.ч. виды бодяка и осота, молочай лозный, выюнок полевой и др.) двудольные сорняки	к сульфонилмочевинам (Зингер, Гранат). Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
196	ЗЕНКОР КОМБИ, 73,6% с.п. (2,4-Д, 570 г/кг + метрибузин, 166 г/кг) Байер КрокСайенс АГ П-4 27.12.2022 г.	0,4	Пшеница яровая	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры	-1
197	ЗЕНКОР УЛЬТРА, к.с. (метрибузин, 600 г/л), Байер КрокСайенс АГ, Германия П-3 15.04.2031 г.	0,6-0,8	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до и после всходов	-1
		1,3-1,6	Томат рассадный	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до высадки рассады	-1
		1,2	Томат рассадный	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание сорняков через 15-20 дней после высадки рассады	-1
		0,8	Томат посевной	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры	-1
		0,6	Соя (в условиях орошения)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры	-1
	23.05.2026 г.	0,3-0,5	Морковь	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Обработка с фазы 2 настоящих листьев культуры (с фазы «карандаша»)	-1
198	ЗЕНКОШАНС, к.с. (метрибузин, 600 г/л) ООО «Шанс», Россия П-3 29.03.2029 г.	0,5-1,1	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)
		0,6-1,0	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)
		0,8-1,0	Кукуруза (на зерно)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)

		0,5 + 0,3-0,5	Кукуруза (на зерно)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание до всходов культуры и повторно в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (2)
199	ЗЕРНОМАКС, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2- этилгексилового эфира, 500 г/л) ЗАО Фирма Август, Россия П-4 30.11.2026 г.	0,5-0,7	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры. Озимая пшеница обрабатывается весной	-1
		0,7-0,9	То же	Многолетние двудольные сорняки	То же	-1
200	ЗИНГЕР, с.п. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) ЗАО Щелково Агрохим, Россия П-3 27.01.2025 г.	10 г/га	Пшеница яровая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и многолетних в фазе розетки, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения культуры. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанной площади можно сеять только пшеницу и ячмень. На следующий год можно сеять злаковые культуры, картофель, рапс, лен. Не следует сеять свеклу, кукурузу, гречиху, подсолнечник и овощные.	-1
		08.окт г/га	Лен	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х,	Опрыскивание посевов в фазу «ёлочки» при высоте культуры 3-10 см и ранние фазы роста сорняков. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве на обработанной площади можно сеять только пшеницу и ячмень. На следующий год можно сеять	-1

				и некоторые многолетние двудольные	злаковые культуры, картофель, рапс, лен. Не следует сеять свеклу, кукурузу, гречиху, подсолнечник и овощные	
201	ЗЛАКОСУПЕР 7,5%, э.м.в. (феноксапроп-П-этил, 69 г/л + мефенпирдиэтил (антидот), 75 г/л) Синокем Агро Ко., ЛТД., Китай П-3 28.03.2028 г.	0,8-1,2	Пшеница яровая, озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
		0,6-0,9	Ячмень яровой	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
202	Злако Пик, к.э. (клодинафоп пропаргил, 240 г/л + клоквинтоцет мексил 60 г/л), ТОО "Агро-Хим-Лидер" 15.02.2032 г	0,1-0,15 0, 15	Пшеница яровая	Овсюг Щетинник , куриное просо	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (3-4 листа) с добавлением прилипателя 1л/га.	-1
203	ЗЛАКОФОРТЕ 100, к.э. (феноксапроп-П-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 27 г/л) Синокем Агро Ко., ЛТД., Китай П-3 28.03.2028 г.	0,6-0,9	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)
204	ЗОНТРАН, к.к.р. (метрибузин, 250 г/л) АО Щелково Агрохим, Россия П-3	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазу начало кушения (3-4 листа) – конец кушения культуры и ранние фазы роста сорняков	-1
		0,8-1,2	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание по всходам при высоте картофеля до 5 см	-1

	21.02.2029 г.				Двукратное опрыскивание: 1 – по вегетирующим сорнякам до всходов культуры; 2 – после всходов, при высоте картофеля до 5 см	-1
205	ЗОРРО 330, к.э. (пендиметалин, 330 г/л) Моер Кемсайенс Ко, Китай П-4	2,3-4,5	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры	-1
	26.11.2030 г.	3,0-6,0	Табак	То же	Опрыскивание почвы до всходов культуры и до высадки рассады	-1
206	Идеал, к.с. 250 г/л крезоксим-метила+250 г/л эпоксиконазола. Представительство Общества с ограниченной ответственностью "ЗЕМЛЯКОФФ КРОП ПРОТЕКШЕН" в Республике Казахстан, 16.03.2032 г	0,4-0,5 л/га	Пшеница озимая, яровая; ячмень озимый и яровой	Для пшеницы озимой и яровой: мучнистая роса, бурая ржавчина, пиренофороз, септориоз листьев и колоса, темно-бурая пятнистость, фузариоз колоса. Для ячменя озимого и ярового: мучнистая роса, карликовая ржавчина, стеблевая ржавчина, сетчатая и темно-бурая пятнистости, ринхоспориоз.	Для пшеницы озимой и яровой: Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кущения-начало колошения; против фузариоза колоса: конец колошения - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 200 л/га. Для ячменя озимого и ярового: Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кущения-выдвижение колоса. Расход рабочей жидкости - 200 л/га.	30(2)
207	ИЛИОН м. д.(клопиралид в виде 2-этилгексилового эфира, 90 г/л+имазамокс, 40 г/л) АО «ЩелковоАгрохим» Россия 13.04.2031 г.	0,8-1,2	Рапс яровой, устойчивый к имидазолиномам	Однолетние злаковые, однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) и 2-6 листьев культуры (до фазы вытягивания стеблей). Ограничения по севообороту. В год применения можно высевать пшеницу озимую, рапс озимый (устойчивый к имидазолиномам); на следующий год – яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, сою,	-1

					горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолинонам); через два года - овес, подсолнечник, (традиционные сорта и гибриды) через три года – любые культуры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса; свеклу сахарную	
208	ИМАЗЕТ 100, в.к. (имазетапир, 100 г/л) Синокем Агро Ко., ЛТД., Китай П-3 27.02.2028 г.	1,0-1,2	Соя	Однолетние, многолетние злаковые и двудольные, в т.ч. виды амброзии	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе 2-3 настоящих листьев культуры. В год применения препарата рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год- кукурузу, яровые и озимые зерновые; через 2 года – все культуры. Расход рабочей жидкости – 250-300 л/га	-1
		1	Люцерна	Однолетние, многолетние злаковые и двудольные, в т.ч. виды повилики	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после первого укоса. Расход рабочей жидкости – 250-300 л/га	-1
209	ИМАЗОШАНС, в.р. (имазамокс, 40 г/л) ООО «Шанс», Россия П-3	0,75-1,0	Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листьев) и 1-3 настоящих листьев у культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между	60 (1)

				применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
19.03.2029 г.	0,75-1,0	Горох и нут (при выращивании на зерно)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листьев) и 1-3 настоящих листьев у культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	53 (1)
	1,0-1,2	Подсолнечник (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинонам) на семена и масло	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. В год применения можно высевать пшеницу озимую, рапс озимый (устойчивый к имидазолинонам); на следующий год – яровую и озимую пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, сою, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолинонам); через два года – овес, подсолнечник (традиционные сорта и гибриды); через три года – любые культуры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса; сахарную свеклу. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)

210	ИМПУЛЬС, к.э. (галаксифоп-Р-метил 108 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия	0,5	Лен	Однолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1
		1,0-1,5	Лен	Однолетние и многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте льна 3 – 10 см и пырея 10 – 20 см.	-1
		0,5-1,0	Подсолнечник, соя, рапс	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1
211	ИМПУЛЬС ФОРТЕ, к.э. (галаксифоп-Р-метил, 240 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия	0,15-0,2	Рапс	Однолетние злаковые	Опрыскивание в период вегетации.	-1
		0,3-0,4	Рапс	Многолетние злаковые сорняки, включая пырей ползучий	Опрыскивание в период вегетации.	-1
		0,15-0,2	Лен	Однолетние злаковые	Опрыскивание в период вегетации.	-1
		0,3-0,4	Лен	Многолетние злаковые сорняки, включая пырей ползучий	Опрыскивание в период вегетации.	-1
		0,15-0,2	Горох	Однолетние злаковые	Опрыскивание в период вегетации.	-1
		0,3-0,4	Горох	Многолетние злаковые сорняки, включая пырей ползучий	Опрыскивание в период вегетации.	-1
212	ИТАРР 80, к.э. (клодинафоп- пропаргил, 80 г/л + флоквентоцет- мексил (антидот), 20 г/л) Бартонс Кемикал ГмбХ., Швейцария П-4	0,3-0,5	Пшеница яровая	Овсяг	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (3-4 листа)	-1
		0,5-0,75	То же	Однолетние злаковые сорняки – виды щетинника, просо куриное	То же	-1
213	КАДИМ 240, к.э. (клетодим, 240 г/л) ТОО «Достық-Агро 2012», Казахстан	0,125-0,2 + ПАВ Адьюгрей н 10, 0,3 л/га	Рапс и лен	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание в период вегетации.	-1
		0,3-0,4 + ПАВ Адьюгрей н 10, 0,3 л/га	Рапс и лен	Многолетние злаковые сорняки, включая пырей ползучий	Опрыскивание в период вегетации.	-1
		0,3-0,4 + ПАВ Адьюгрей н 10, 0,3 л/га	Чечевица	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание в период вегетации.	-1
		0,6-0,8 + ПАВ Адьюгрей н 10, 0,3 л/га	Чечевица	Многолетние злаковые сорняки, включая пырей ползучий	Опрыскивание в период вегетации.	-1

		0,125-0,2 + ПАВ Адюгрей н 10, 0,3 л/га	Подсолнечник	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание в период вегетации.	-1
		0,3-0,4 + ПАВ Адюгрей н 10, 0,3 л/га	Подсолнечник	Многолетние злаковые сорняки, включая пырей ползучий	Опрыскивание в период вегетации.	-1
214	КАЗУАР, в.д.г. (трифлусульфурон- метил, 500 г/кг) АО «Щёлково Агрохим», Россия П-3 11.04.2029 г.	0,03 + ПАВ Сателлит, Ж 200 мл/га	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу семядоли – 2 настоящих листа сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
215	Калибр 540 в.р. (глифосат, 540 г/л) ТОО "Айбад-2015" РК 11.06.2031	1,5-2,0	Поля, предназначенные под посев с/х культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
		2,0-2,2	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости -100-200 л/га	-1
		4,25	Пары	Горчак ползучий (розовый)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
216	КАЛКАН, к.э. (пендиметалин, 330 г/л) Синокем Агро Ко., ЛТД., Китай П-3 14.03.2028 г.	3,0-6,0	Соя, хлопчатник, капуста рассадная, томаты, морковь, чеснок, подсолнечник	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры или до высадки рассады	-1
		5	Картофель	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы за 2-3 дня до всходов культуры (после последнего окучивания)	-1
		2,3-4,5	Лук (всех генераций)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры	-1
217	КАНОНИР, с.т.с. (тифенсульфурон- метил, 750 г/кг) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-4 02.08.2031 г.	15-20 г/га + 200 мл/га ПАВ	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2 листьев до конца кущения культуры.	-1
		10 г/га + 200 мл/га ПАВ	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание в фазе 3-5 листьев культуры	-1
		10-25 г/га	Лен	Однолетние и многолетние	Однолетние и многолетние	-1

				двудольные сорняки	двудольные сорняки	
218	КАНОНИР 3.0. в.д.г. (амидосульфурон, 350 г/кг + тифенсульфурон, 350 г/кг + метсульфурон-метил, 50 г/кг) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-3	0,02-0,025	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры. Расход рабочей жидкости 200 л/га	-1
	25.02.2030 г.	0,02-0,025	Лен масличный	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» культуры	-1
219	КАНОНИР ДУО, с.т.с. (тифенсульфурон-метил, 680 г/кг + метсульфурон-метил, 70 г/кг) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-3 02.08.2031 г.	0,025-0,035	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – до второго междоузлия культуры. На следующий год можно высевать только зерновые-колосовые культуры	-1
	20.04.2028 г.	15-20 г/га	Лен масличный	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов льна в фазу елочки культуры	-1
220	КАНЦЛЕР, в.д.г. (метсульфурон-метил 600 г/кг) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-3 02.08.2031 г.	8-10 г/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – до второго междоузлия культуры. На следующий год можно высевать только зерновые-колосовые культуры	-1
221	КАПТОРА, 4,8% в.р.к. (имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-3 14.08.2025 г.	1,0-1,2	Подсолнечник (гибриды и сорта системы CLEARFIELD устойчивые к данному гербициду)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4-6 листьев культуры в ранние фазы роста сорняков (2-4 листьев). Ограничения по севообороту: можно высевать пшеницу, рожь не ранее чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень овес, кукурузу, горох – через 9 месяцев; картофель, томаты, табак, лук, просо, салат, подсол-нечник, огурцы, морковь – через 19 месяцев; сахарную и столовую свеклу, рапс – через 26 месяцев	-1

222	КАПТОРА ПЛЮС, 2,4 % в.р.к. (имазамокс, 16,5 г/л + имазапир, 7,5 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-3 07.02.2029 г.	1,6-2,5	Подсолнечник (гибриды системы Clearfield Plus, устойчивые к данному гербициду)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4-6 листьев культуры в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы, рапса и овощных культур (безопасный интервал между применением гербицида и посевом указанных культур – 16 месяцев)	-1
223	КАРБУЗИН, 70% с.п. (метрибузин, 700 г/кг) Шанхай МИО Кемикал Ко., ЛТД, Китай П-3 09.09.2023 г.	1,1-1,4	Томаты	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы до высадки рассады	-1
		0,7	Томаты	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры	-1
		1	Томаты	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание растений через 15-20 дней после высадки рассады в грунт	-1
		0,7	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы до и после всходов культуры	-1
		0,5	Соя (в условиях орошения)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы до всходов культуры	-1
		1,4	Люцерна 2-го года вегетации (семенные посевы)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы рано весной до начала отрастания культуры	-1
224	КАСКАД, в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг) Синтезия Кеми ГмБХ, Германия П-3 18.05.2025 г.	10,0-20,0 г/га + ПАВ Тренд 150 мл/га	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – до выхода в трубку	-1
		30 г/га + ПАВ 150 мл/га	Подсолнечник (устойчивый к трибенурон-метилу)	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу культуры от 2-8 листьев и ранние фазы роста сорняков	-1
225	КАСКАД ПРЕМИУМ, в.д.г. (флорасулам, 200 г/кг + трибенурон-метил, 410 г/кг + тифенсульфурон-метил,	10-20 г/га + ПАВ Пикассо	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу	-1

	140 г/кг) Синтезия Кеми ГмбХ», Германия 13.03.2028 г.	150 мл/га			кущения культуры	
226	КАСКАД ФОРТЕ, в.д.г. (трибенурон-метил, 375 г/кг + тифенсульфурон- метил, 375 г/кг) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия 18.05.2025 г.	25,0-35,0 г/га + ПАВ Тренд 150 мл/га	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – до выхода в трубку.	-1
227	КАССИУС, в.р.п. (римсульфурон, 250 г/кг) ЗАО Щелково Агрохим, Россия П-3 28.03.2023 г.	40-50 г/га + 200 мл/га ПАВ Сателлит, ж,	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание при высоте картофеля 5-25 см, в фазу 2-4 листьев двудольных сорняков, высоте пырея ползучего 10-15 см	-1
		30 г/га + 200 мл/га ПАВ Сателлит, ж,	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Двухкратное опрыскивание первое – при высоте картофеля 5-25 см, в фазу 2-4 листьев двудольных сорняков и высоте пырея ползучего 10-15 см; второе – не позднее 14 дней после первого	-1
		20 г/га + 200 мл/га ПАВ Сателлит, ж,				
	19.03.2028 г.	40-50 г/га + 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев культуры, ранние фазы роста однолетних сорняков, при высоте злаковых сорняков (пырей) 10-15 см и в фазу розетки осотов в смеси с ПАВ	-1
228	КАТРОС, к.э. (клетодим, 240 г/л) ТОО «Пестициды», Казахстан	0,15-0,4	Рапс, горчица, лен	Однолетние и многолетние злаковые сорняки, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
		0,15-0,4	Подсолнечник			
		0,15-0,4	Бобовые, чечевица, горох			
229	КАТТЕНГ, с.э. (2,4-Д 2- этилгексильный эфир, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л) «АгроБест Груп», Турция П-3 05.06.2029 г.	0,3-0,5	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в период от начала кущения культуры до появления второго междоузлия	-1
		0,4-0,6	Кукуруза	Однолетние	Опрыскивание посевов	-1

				и многолетние двудольные сорняки	в фазу 3-7 листьев культуры	
230	КВИЗАМЕКС, к.э. (хизалофоп-п-этил, 50 г/л) МАК-ГМБХ, Германия П-3 27.02.2025 г.	3	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в период активного роста сорняков (фаза 2-3 листа). Обработка многолетних сорняков при их высоте 10-15 см. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	-1
231	КВИКСТЕП, к.э. (клетодим, 130 г/л + галоксифоп-Р-метил, 80 г/л) ЗАО Фирма Август, Россия П-3 19.01.2027 г	0,4-0,8	Лук	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2- 6 листьев) однолетних злаковых сорняков, при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	-1
	29.01.2028 г.	0,4-0,8	Соя	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2- 6 листьев) однолетних сорняков, при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	-1
		0,4-0,8	Свекла сахарная	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2- 6 листьев) однолетних сорняков, при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	-1
		0,4-0,8	Рапс	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2- 6 листьев) однолетних сорняков, при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от	-1

					фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	
		0,4-0,8	Лен масличный	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» льна и ранние фазы развития (2-6 листьев) однолетних сорняков, при высоте пырея ползучего 10-20 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
	22.04.2030 г.	0,4	Подсолнечник, картофель	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-6 листьев) однолетних сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	60 (1)
		0,8	Подсолнечник, картофель	Многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	60 (1)
232	КВИН, в.д.г. (никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон-метил, 125 г/кг) ТОО «Астана-НАН», Казахстан П-3 19.06.2027 г.	50-70 г/га + ПАВ 150 мл/га	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры	-1
233	КЕРБ W, с.п. (пропизамид, 50%)	3,0-5,0	Свекла сахарная	Повилика	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 пар настоящих листьев культуры	-1
		6	То же	То же	То же для орошаемой зоны	-1
	Дау АгроСаенсес, США П-4	4,0-5,0	Люцерна (семенные посевы)	- « -	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 пар настоящих листьев до смыкания рядков культуры	-1
		3,0-5,0	Люцерна, клевер (старовозрастные посевы)	Однолетние, многолетние злаковые и некоторые двудольные	Опрыскивание посевов рано весной в период покоя до начала отрастания культуры или поздней осенью (в зонах	-1

					достаточного увлажнения)	
	27.12.2022 г.	4	Смешанные посевы чины с нутом и гороха с нутом	То же	Опрыскивание почвы до посева (под предпосевную культивацию)	-1
		1	Рапс озимый (кроме масличного)	Однолетние двудольные и некоторые злаковые	Опрыскивание посевов осенью в фазе 3-4 листьев культуры по вегетирующим сорнякам	-1
234	КЕРНЕЛ, в.р. (глифосат, 480 г/л) Кеминова А/С, Дания П-4	2,25	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
	13.11.2028 г.	4,5	Пары	Горчак розовый	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
235	КИНЕТИК, к.э. (клетодим, 240 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-3 14.01.2026 г.	0,15-0,2 + ПАВ 0,5 г/га	Рапс	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в период вегетации.	-1
		0,3-0,4 + ПАВ 0,5 г/га	Рапс	Многолетние злаковые сорняки, включая пырей ползучий	Опрыскивание посевов в период вегетации.	-1
		0,15-0,2 + ПАВ 0,5 г/га	Лен	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в период вегетации.	-1
		0,3-0,4 + ПАВ 0,5 г/га	Лен	Многолетние злаковые сорняки, включая пырей ползучий	Опрыскивание посевов в период вегетации.	-1
		0,15-0,2 + ПАВ 0,5 г/га	Подсолнечник	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в период вегетации.	-1
		0,3-0,4 + ПАВ 0,5 г/га	Подсолнечник	Многолетние злаковые сорняки, включая пырей ползучий	Опрыскивание посевов в период вегетации.	-1
236	КИНЕТИК ФОРТЕ, к.э. (клетодим 137 г/л+ хизалофоп-п-этил, 73 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия 29.05.2030 г.	0,3-0,4	Чечевица	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1
		0,3-0,4	Рапс			
		0,3-0,4	Лен масличный			
		0,3-0,4	Подсолнечник			
237	КЛИАРАП, к.э. (2-этилгексилловый эфир 2,4-Д кислоты, 950 г/л) Цзянсу Хуейфен Био Агрикалче Ко., Лтд, Китай П-3 04.02.2029 г.	0,55-0,65	Пшеница	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры	-1
			яровая и озимая			
238	КЛИАФИЛТ, в.р.к. (имазапир, 15 г/л + имазамокс, 33 г/л)	1,0-1,2	Подсолнечник (гибриды системы Clearfieldустойчивые к данному гербициду)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4-6 листьев культуры в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Ограничения по севообороту: можно высевать пшеницу, рожь не	-1

	ТОО «Агро-глобал Казахстан», Казахстан П-4 31.01.2030 г.	1,0-1,2	Чечевица, нут	То же	То же	ранее чем через 4 месяца, люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох – через 9 месяцев. Картофель, томаты, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь – через 19 месяцев, сахарную и столовую свеклу, рапс – через 26 месяцев	
239	КЛИНИК, 36% в.р. (глифосат, 360 г/л) Нуфарм, Австрия П-4 31.01.2024 г.	2,0-4,0	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание сорняков в период их активного роста		-1
		6	То же	Горчак розовый	То же		-1
240	КЛИНСПРЕЙ ЭКСТРА, в.г. (2,4-Д диметиламинная соль, 960 г/кг) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай 29.06.2027 г.	0,6-0,75	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры до выхода в трубку		-1
241	КЛИНЧ 100, 10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 30 г/л) Иствью УКС Лтд, Англия П-4 01.11.2026 г.	0,6-0,9	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)		-1
242	КЛОВИТ, к.э. (клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 г/л) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай 19.09.2027 г.	0,2	Пшеница яровая	Овсюг	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам		-1
		0,3-0,35	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (просо сорнополевое, щетинники)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам		-1
243	КЛОДИМЕКС ПЛЮС, к.э. (феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропагил, 45 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 34,5 г/л) МАК-ГМБХ, Германия 27.02.2025 г.	0,5	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, просо куриное и сорнополевое, виды щетинника)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам с фазы 2-3 листьев до конца кущения злаковых сорняков. Расход рабочей жидкости 200 л/га.		-1
244	КЛОПИРАЛИД, в.д.г. (клопиралид, 750 г/кг)	0,12	Рапс	Однолетние и некоторые	Опрыскивание		-1

	ООО «Форвард», Россия П-3 20.07.2027 г.		яровой	многолетние сорняки (виды ромашки, горца, осота, бодяка)	посевов в фазе 3-4 листьев культуры	
		0,12	Лен масличный	Однолетние и некоторые многолетние сорняки (виды ромашки, горца, осота, бодяка)	Опрыскивание посевов, начиная с фазы «елочки» культуры и в фазе розетки многолетних корнеотпрысковых сорняков	-1
245	КЛОПЭФИР, к.э. (2,4-Д кислота, 410 г/л + клопиралид, 40 г/л в виде сложных 2-этилгексильных эфиров) ООО Форвард, Россия П-3 29.03.2027 г.	0,6-0,8	Пшеница и ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4- Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки, включая виды осота (бодяк и др.)	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, в ранние фазы роста сорняков	-1
246	КОНДОР 240, к.э. (оксифлуорфен, 240 г/л) Моер Кемсайенс, Ко., Лтд, Китай П-3 26.11.2030 г.	0,5-1,0	Лук	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев культуры	-1
		1	Подсолнечник	То же	Опрыскивание почвы до всходов культуры	-1
247	КОМПОЗИТ, с.п. (клодинафоп- пропаргил, 150 г/кг + трибенурон-метил, 48 г/кг + флорасулам, 16 г/кг + флоквинтоцет- мексил (антидот), 37,5 г/кг) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-3 12.04.2029 г.	0,25-0,3	Пшеница	Однолетние	Опрыскивание посевов	-1
		кг/га	яровая	злаковые и однолетние и многолетние двудольные сорняки	с фазы 3-х листьев до 2-го междоузлия культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	
248	КОНЦЕПТ, м.д. (имазамокс, 38 г/л + хлоримурон-этил, 12 г/л) АО «Щелково Агрохим», Россия 15.09.2030 г.	0,6-1,0	Соя	Однолетние злаковые, однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития сорняков и в фазу 1-3 настоящих листьев культуры.соблюда ть ограничения по севообороту. При пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – яровые и озимые зерновые, кукурузу; через два года все	60 (1)

					культуры без ограничений	
249	КОРСАР, в.р.к. (бендазон, 480 г/л) ЗАО Фирма Август, Россия П-4 24.10.2026 г.	1,5-3,0	Соя	Однолетние двудольные, в т.ч. дурнишник обыкновенный	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 настоящих листьев культуры	-3
250	КОРСО, 72% в.р. (2,4-Д диметиламинная соль, 722 г/л) Бартонс Кемикал ГмбХ., Швейцария П-4 17.02.2030 г.	1	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры	-1
251	КОРТЕС, 75% с.п. (хлорсульфурон, 750 г/кг) Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл., Швейцария П-3 27.12.2022 г.	8-12 г/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные и многолетние двудольные, включая осоты	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – до второго междоузлия культуры. На следующий год высевать только зерновые колосовые культуры	-1
252	Кортик, в.р. МЦПА кислота, 300 г/л, АО "ЩЕЛКОВО АГРОХИМ" 28.02.2032 г	0,9-1,2 л/га	Лен	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу "елочки" при высоте культуры 3-10 см	-1
253	КОРУМ, в.р.к. (бендазон, 480 г/л + имазамокс, 22,4 г/л) БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В., Пуэрто Рико П-3 02.06.2027 г.	1,25-1,85	Соя, горох	Однолетние и многолетние двудольные и однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 настоящих листьев культуры в ранние фазы роста сорняков	-1
254	Корнеги, с.э. Тербутилазин, 250 г/л, 2,4-Д кислота в виде сложного 2- этилгексилового эфира 80 г/л, никосульфурон, 30 г/л. АО "ЩЕЛКОВО АГРОХИМ", 19.04.2032 г	1,5 -2,0 л/ га	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры	50(1)
255	КОСМИК ТУРБО, в.г. (глифосат кислота по натриевой соли, 700 г/кг) Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция 10.04.2027 г.	1,0-4,0	Поля, предназначенные под посев различных сельскохозяйствен ных культур (зерновые яровые, овощные, технические, масличные)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные, злостные многолетние сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период	-1
		1,0-4,0	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные, злостные многолетние сорняки	Опрыскивание в период активного роста сорняков	-1

	26.06.2030 г.	1,0-1,5	Поля, предназначенные под посев различных сельскохозяйственных культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков весной до посева культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	-1
256	КРЕДИТ ИКСТРИМ, в.р.к. (глифосат в виде изопропиламинной и калийной солей, 540 г/л)	1,5-2,5	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
		4	Пары	Горчак розовый	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
	Нуфарм ГмБХ и Ко КГ, Австрия 12.03.2025 г.	1,5-2,0	Поля, предназначенные под посев различных сельскохозяйственных культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной	-1
		1,5-2,5	Поля, предназначенные под посев различных сельскохозяйственных культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью	-1
		1,8-2,8	Земли несельскохозяйственного пользования	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков	-1
257	КУГАР, к.э. (феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 г/л) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмБХ, Швейцария П-4 12.04.2031 г.	0,3-0,4	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры	-1
258	КУГАР ФОРТЕ, к.э. (феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 40 г/л) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмБХ, Швейцария П-4 12.04.2031 г.	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, просо куриное, виды щетинника)	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)	-1
259	КУПАЖ в.д.г. (тифенсульфурон-метил, 750 г/кг) АО «ЩелковоАгрохим» Россия	0,006-0,008	Соя	Однолетние двудольные сорняки, в.т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазинам	Опрыскивание посевов в фазу 1-2 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков	-1
		0,01-0,025	Лен		Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам в фазу «елочки» культуры	

	09.04.2031 г.	0,01-0,015	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков	
260	КУНГФУ, 54% в.р. (глифосат калийная соль, 540 г/л) Шандонг Биннонг Технолоджи Ко. Лтд, Китай П-3 18.01.2028 г.	2,0-2,2	Пары	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание в период вегетации	-1
		4,25	Пары	Горчак розовый	Опрыскивание в период вегетации	-1
		1,7-2,2	Поля, предназначенные под посев разных сельскохозяйственных культур	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной	-1
261	ЛАЗЕР 60, с.п. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) ООО Резерв, Россия П-3 11.07.2027 г.	8-10г/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – до второго междоузлия культуры. На следующий год можно высевать только зерновые колосовые культуры	-1
262	ЛАЗУРИТ, с.п. (метрибузин, 700 г/кг) ЗАО Фирма Август, Россия П-3 18.05.2025 г.	0,7-1,4	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры.	-1
		0,5-1,0	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы картофеля 5 см.	-1
		0,3				
	0,7-0,8	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков при высоте ботвы картофеля до 5 см.	-1	
	19.01.2027 г	0,5	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости 100-300 л/га	-1
263	ЛАЗУРИТ СУПЕР, к.н.э. (метрибузин, 270 г/л) ЗАО Фирма Август, Россия П-3 10.02.2032 г.	0,9 + 0,45	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Двукратное опрыскивание: 1 – до всходов культуры; 2 – при высоте ботвы 5 см.	-1
		1,3	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Однократное опрыскивание при высоте ботвы 5 см.	-1
		1,6	Томат рассадный	Однолетние двудольные и	Опрыскивание растений через 15-20 дней после	-1

				злаковые сорняки	высадки рассады в грунт.	
		1,4	Томат посевной	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры.	-1
264	ЛАЙНЕР ЭКСТРА, в.г. (мезосульфурон, 30 г/кг + йодосульфурон-метил-натрий, 6 г/кг + мефенпир-диэтил (антидот), 90 г/кг) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай П-3 23.07.2028 г.	0,2-0,4 кг/га + ПАВ 0,6 л/га	Пшеница яровая	Однолетние злаковые и двудольные, многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам в фазу кущения культуры	-1
265	ЛАМБАДА, с.э. (2,4-Д кислоты (2-этилгексильный эфир), 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л) Лейтон Агрио Кфт., Венгрия П-3 05.03.2029 г.	0,4-0,9	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку	-1
		0,4-0,6	Кукуруза	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры	-1
266	ЛАНС, в.р. (аминопиралид, 240 г/л) Дау АгроСайенсес, США П-4 11.02.2030 г.	0,04-0,06	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, включая осоты	Опрыскивание посевов в фазе кущения – до второго междоузлия культуры	-1
		0,15-0,18	Пары (зерновые севообороты)	Горчак розовый	Опрыскивание сорняков в период активного роста	-1
267	ЛАНЦЕЛОТ 450, в.д.г. (аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг) Дау АгроСаенсес, США П-3 01.02.2028 г.	0,025-0,033	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные, включая осоты, т.ч. горчак розовый	Опрыскивание посевов в фазе кущения – до второго междоузлия культуры включительно	-1
268	ЛАРЕН, 60% с.п. (метсульфурон-метил,	8-10 г/га		Однолетние двудольные и	Опрыскивание посевов в фазе 2-3	-1

	600 г/кг) Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл., Швейцария П-3 27.12.2022 г.		Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	многолетние двудольные, включая осоты	листьев – до второго междоузлия культуры. На следующий год высевать только зерновые колосовые культуры	
269	ЛАРЕН ПРО, в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) ООО «ЭфЭмСи», Россия П-3 12.01.2026 г.	8-10 г/га	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – до второго междоузлия культуры. На следующий год можно высевать только зерновые колосовые культуры	-1
270	ЛАСТИК ТОП, м.к.э. (феноксапроп-П-этил, 90 г/л + клодинафоп- пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 40 г/л) ЗАО Фирма Август, Россия П-4 28.03.2023 г.	0,4-0,5	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, щетинники, просянки).	Опрыскивание в ранние фазы развития (2 – 3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры.	-1
		0,4-0,5	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, щетинники, просянки).	Опрыскивание в ранние фазы развития (2 – 3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры.	-1
271	ЛАСТИК ЭКСТРА, к.э. (феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтосет- мексил (антидот), 40 г/л) ЗАО Фирма Август, Россия 30.04.2025 г.	0,8-1,0	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки.	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2- 3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры.	-1
		0,8-1,0	Ячмень яровой	Однолетние злаковые сорняки.	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2- 3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры.	-1
272	ЛЕГГЕРО, э.м.в. (клодинафоп- пропаргил 240 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 г/л) Синтезия Кеми ГмБХ, Германия П-4 30.07.2031 г.	0,2	Пшеница яровая	Овсяг	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам	-1
		0,3-0,35	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (просо сорнополевое, щетинники)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам	-1

273	ЛЕГГЕРО ФОРТЕ, к.э. (клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 г/л) Синтезия Кеми ГмБХ, Германия 01.03.2027 г	0,15-0,25	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, просо куриное, виды щетинника)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам независимо от фазы развития культуры	-1
274	ЛЕГИОН КОМБИ, к.э. (клетодим, 240 г/л)	0,125-0,4	Рапс	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
	ООО «Агро Эксперт Груп», Россия П-3 09.02.2028 г.	0,5-1,0	Рапс	Многолетние злаковые сорняки (в т.ч. пырей ползучий)	Опрыскивание при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
		0,125-0,4	Подсолнечник	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	-1
		0,5-1,0	Подсолнечник	Многолетние злаковые сорняки (в т.ч. пырей ползучий)	Опрыскивание при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
		0,125-0,4	Картофель	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
		0,5-1,0	Картофель	Многолетние злаковые сорняки (в т.ч. пырей ползучий)	Опрыскивание при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
		0,125-0,4	Сахарная свекла	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1

		0,5-1,0	Сахарная свекла	Многолетние злаковые сорняки (в т.ч. пырей ползучий)	Опрыскивание при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
		0,125-0,4	Лен	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев сорных растений назависимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
		0,5-1,0	Лен	Многолетние злаковые сорняки (в т.ч. пырей ползучий)	Опрыскивание при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
		0,125-0,4	Соя	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев сорных растений назависимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
		0,5-1,0	Соя	Многолетние злаковые сорняки (в т.ч. пырей ползучий)	Опрыскивание при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
275	ЛЕГОМИН, 4% в.р. (имазамокс, 40 г/л) ТОО «Астана-НАН», Казахстан	0,75-1,0	Соя	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 настоящих листьев культуры в ранние фазы роста сорняков. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев)	-1
	П-3					
	02.06.2027 г.	0,75-1,0	Горох (при выращивании на зерно)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 настоящих листьев культуры в ранние фазы роста сорняков. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной	-1

					свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев)	
276	ЛЕМУР, к.э. (квизалофоп-п-тефурил, 40 г/л) ООО «Ярило», Россия П-3 18.03.2026 г.	0,75-1,5	Подсолнечник	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе от 2-3 листьев до стеблевания у сорняков	30 (1)
	11.03.2029 г.	0,75-1,0	Рапс	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2 листьев культуры	60 (1)
		1,25-1,5	Рапс	Многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры	60 (1)
		0,75-1,0	Лен масличный	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов с фазы от 2-3 листьев до стеблевания у сорняков	-1
		1,25-1,5	Лен масличный	Многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов с фазы от 2-3 листьев до стеблевания у сорняков	-1
		0,75-1,0	Горчица	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2 листьев культуры	60 (1)
		1,25-1,5	Горчица	Многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры	60 (1)
		0,75-1,0	Сафлор	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов с фазы от 2-3 листьев до стеблевания у сорняков	-1
		1,25-1,5	Сафлор	Многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов с фазы от 2-3 листьев до стеблевания у сорняков	-1
	277	ЛЕОПАРД, в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) Шанхай МИО Кемикал Ко., ЛТД, Китай П-3 06.01.2031г.	10 г/га	Пшеница и ячмень яровые, пшеница озимая	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, включая осоты	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – до второго междоузлия культуры. На следующий год можно высевать только зерновые колосовые культуры
278	ЛЕРАШАНС, в.р.	0,3-0,35	Рапс	Однолетние и многолетние	Опрыскивание вегетирующих	60 (1)

	(клопиралид, 267 г/л + пиклорам, 67 г/л) ООО «Шанс», Россия П-3 15.03.2029 г.		яровой	двудольные сорняки, в т.ч. подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, гречишка выюнковая, виды бодяка и осота	растений весной с фазы 3-6 настоящих листьев до появления цветочных бутонов у рапса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
279	ЛИБЕРТИ ПЛЮС, к.э. (клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + флоквнтоцет-мексил (антидот), 60 г/л) ООО «Национальная агрохимическая компания», РФ	0,2	Пшеница яровая	овсюг	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам	60 (1)
	04.03.2030 г.	0,3-0,35	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (просо сорнополевое, щетинники)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам	60 (1)
280	ЛИГР, в.р.к. (имазетапир, 100 г/л)	0,5-1,0	Соя	Однолетние, многолетние злаковые и двудольные, в т.ч. виды амброзии	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе 2-3 настоящих листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения препарата рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые; через два года – все культуры без ограничений	-1
	ООО «Агро Эксперт Групп», Россия П-3 16.01.2028 г.	0,5-1,0	Горох овощной (на семена)	Однолетние, многолетние злаковые и однолетние двудольные	Опрыскивание почвы в течение 2-3 дней после посева или по всходам культуры в фазе 3-6 листьев культуры	-1
		0,5-0,75	Горох овощной (для промышленной переработки)	Однолетние, многолетние злаковые и однолетние двудольные	Опрыскивание почвы в течение 2-3 дней после посева или по всходам культуры в фазе 3-6 листьев культуры	-1
		1	Люцерна	Однолетние, многолетние злаковые и	Опрыскивание посевов	-1

				однолетние двудольные, в т.ч. виды повилыки	через 7-10 дней после первого укоса	
281	<p>ЛИГР ГИБРИД, м.к.</p> <p>(имазетапир, 50 г/л + имазепир, 20 г/л)</p> <p>ООО «Агро Эксперт Групп», Россия</p> <p>П-3</p> <p>23.01.2029 г.</p>	0,8-1,2	<p>Подсолнечник</p> <p>(сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинонам)</p>	<p>Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки</p>	<p>Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) 4-6 листьев культуры. Соблюдать ограничения по севообороту. В год применения препарата (в случае пересева или повторной культуры) при условии глубокой вспашки рекомендуется высевать сою, горох, арахис, конские бобы. Через 4 месяца – пшеницу озимую; через 11 месяцев – кукурузу, пшеницу яровую, овес, ячмень яровой и озимый, рожь. Спустя 18 месяцев можно высевать подсолнечник, рис, сорго; через 2 года – все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га</p>	-1
282	<p>ЛИДЕР, с.п. (метсульфурон-метил, 600 г/кг)</p> <p>ООО «Агро Эксперт Групп», Россия</p> <p>П-3</p>	10 г/га	Пшеница яровая	<p>Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные, в т.ч. Осот, бодяк и др.</p>	<p>Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – до второго междоузлия культуры. На следующий год можно высевать только зерновые колосовые культуры. Расход рабочей жидкости- 200 л/га.</p>	-1
		10 г/га	Ячмень яровой	<p>Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные, в т.ч. Осот, бодяк и др.</p>	<p>Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – до второго междоузлия культуры. На следующий год можно высевать только зерновые колосовые культуры.</p>	-1

	24.01.2027 г.				Расход рабочей жидкости- 200 л/га.	
		10 г/га	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные, в т.ч. Осот, бодяк и др.	Опрыскивание посевов весной в фазе 2-3 листьев – до второго междоузлия культуры. На следующий год можно высевать только зерновые колосовые культуры. Расход рабочей жидкости- 200 л/га.	-1
283	ЛИНКОР, к.с.	0,8	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Однократное опрыскивание почвы до всходов культуры	-1
	(метрибузин, 600 г/л)	0,6	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов после всходов культуры	-1
	ТОО «Астана-НАН», Казахстан	1,3-1,6	Томат рассадный	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до высадки рассады	-1
	П-3	1,2	Томат рассадный	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание сорняков через 15-20 дней после высадки рассады	-1
	14.06.2026 г.	0,8	Томат посевной	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры	-1
		0,6	Соя (в условиях орошения)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры	-1
		1,5	Люцерна 2-го года вегетации (семенные посевы)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы рано весной до начала отрастания культуры	-1
		1,2	Люцерна 2-го года вегетации (семенные посевы)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов при высоте культуры 10-15 см	-1
284	ЛИНТУР 70, в.д.г. (дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-4					
	17.03.2027 г.	0,12-0,15	Пшеница яровая	Однолетние и многолетние двудольные, в т.ч. устойчивые	Опрыскивание посевов в фазе начала (3-4 листа) – конец кущения зерновых при ранних фазах роста сорняков. Рекомендуется применение на почвах с рН не выше 7, 0. При необходимости	-1

					пересева высевать только зерновые культуры, кукурузу. Осенью того же года, при условии вспашки на глубину не менее 15 см можно высевать любые культуры	
				к 2,4-Д		
285	ЛИСТЕГО ПРО 050, в.р. (имазамокс, 50 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-3 02.08.2029 г.	0,8-1,0	Подсолнечник (гибриды системы Clearfield®Plus, устойчивые к данному гербициду)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-8 настоящих листьев культуры в ранние фазы роста сорняков. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы, рапса и овощных культур (безопасный интервал между применением гербицида и посевом указанных культур – 16 месяцев)	-1
286	ЛОНДАКС, 60% с.т.с. (бенсульфуронметил, 600 г/кг) Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл., Швейцария П-4 27.12.2022 г.	100 г/га	Рис	Клубнекамыш	Опрыскивание посевов в фазе 4-6 листьев культуры.	-1
		50-100 г/га	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 листьев культуры за 1-3 дня до заливки чеков	-1
287	ЛОНТРЕЛ 300, в.р. (клопиралид, 300 г/л) Дау АгроСаенсес, США П-4 27.12.2022 г.	0,16-0,66	Пшеница яровая и озимая, ячмень, овес, просо	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку	-1
		1	Кукуруза	То же	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры	-1
		0,3-0,5	Свекла сахарная	- « -	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры	-1
		0,1-0,3	Лен-долгунец	Виды осота	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры при фазе розетки у сорняков	-1
		0,2-0,5	Капуста белокачанная	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание растений после высадки рассады	-1
		0,5-0,6	Земляника	Многолетние двудольные (осоты, щавель, одуванчик) и некоторые однолетние двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая	-1

				(ромашка непахучая, горцы)		
		0,3-0,4	Рапс яровой и озимый (семен- ные посевы)	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры	-1
		0,3	Райграс однолетний	Многолетние двудольные (осоты, щавель, одуванчик) и некоторые однолетние двудольные (ромашка непахучая, горцы)	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры	-1
288	ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, в.д.г. (клопиралид, 750 г/кг) Дау АгроСайенсес, США	0,12-0,16	Рапс	Однолетние и многолетние двудольные, включая осоты	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 настоящих листьев до бутонизации культуры	-1
	П-4	0,12-0,16	Свекла сахарная	То же	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры	-1
	11.02.2030 г.	0,12	Лук	То же	Опрыскивание посевов в фазе 2 настоящих листьев культуры	-1
289	ЛОНТРИМ, в.р. (2,4-Д, 360 г/л + клопиралид, 35 г/л) Дау АгроСаенсес, США	1,5-2,0	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры	-1
	П-4 27.12.2022 г.	1,5	Пшеница яровая	Горчак розовый	То же	-1
290	ЛОРНЕТ, в.р. (клопиралид, 300 г/л) ЗАО Щелково Агрохим, Россия	0,3-0,5	Свекла сахарная	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазу 1-3 пар настоящих листьев культуры	-1
	П-3 08.04.2032 г.	0,3-0,4	Рапс	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазу 3-4 листьев культуры	-1
	19.03.2028 г.	0,1-0,3	Лен	Виды осота, ромашки, горца, бодяка	Опрыскивание посевов в фазу «ёлочки» культуры и фазу розетки многолетних двудольных сорняков	-1
	01.10.2030 г	0,3-0,4	Горчица	Многолетние двудольные (осоты, одуванчик) и некоторые однолетние двудольные (ромашка непахучая, горцы)	Опрыскивание посевов начиная с фазы 3-4-х листьев культуры до фазы бутонизации	-1
291	ЛОТОС СУПЕР, к.э. (пендиметалин, 330 г/л) Бартонс Кемикал ГмбХ., Швейцария	3,0-6,0	Соя, табак, хлопчатник, томаты, капуста рассадная, морковь, лук, подсолнечник	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры или до высадки рассады	-1
П-4						

	17.02.2030 г.					
292	МАГЕЛЛАН, в.д.г. (трибенурон-метил, 500 г/кг + амидосульфурон, 250 г/кг) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-3 18.03.2029 г.	10-20 г/га + ПАВ Пикассо, 150 мл/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4- Д	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
293	МАГЕЛЛАН ФОРТЕ, в.д.г. (трибенурон- метил 450 г/кг + амидосульфурон 210 г/кг + флорасулам 90 г/кг) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-3 25.02.2030 г.	15-25 г/га + ПАВ 150 мл/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры	-1
294	МАГНЕТО, к.э. (клетодим, 240 г/л)Жеджянг Жонгшан Кемикал Индастри Груп Ко., Лтд, Китай	0,3-0,4	Рапс, лен масличный	Многолетние злаковые сорняки,включая пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте вредного объекта 10-20 см, независимо от фазы развития культуры	-1
295	МАГНУМ, в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) ЗАО Фирма Август, Россия П-3	10 г/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и некоторые многолетние двудольные, в т.ч. осот, бодяк и другие	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и многолетних в фазе розетки, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения культуры. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанной площади можно сеять только пшеницу и ячмень. На следующий год можно сеять злаковые культуры, картофель, рапс, лен. Не следует сеять свеклу, кукурузу, гречиху, подсолнечник и овощные.	-1
		27.12.2022 г.	10 г/га	Пшеница озимая	То же	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и фазе розетки многолетних сорняков.

					Соблюдать ограничения по севообороту.	
	30.01.2025 г.	8,0-10,0 г/га	Лен масличный	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см.	-1
296	МАГNUM СУПЕР, в.д.г. (метсульфурон-метил, 300 г/кг + трибенурон-метил, 450 г/кг) ЗАО Фирма Август, Россия П-3 24.06.2024 г.	12,0; 9,0 г/га + ПАВ АДЬЮ, Ж, 200,0 мл/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д виды, и некоторые многолетние двудольные сорняки.	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков.	-1
		12,0;12,0 г/га + ПАВ АДЬЮ, Ж, 200,0 мл/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д виды, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе трубкования культуры (фаза 32-33 по Задоксу)	-1
297	МАДЖЕСТИК, в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг) «Шандонг Биннонг Технолоджи Ко., ЛТД» Китай	окт.20	Пшеница яровая и озимая, ячмень	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д осоты	Опрыскивание посевов в фазу культуры 2-3 листьев до выхода в трубку	-1
	07.11.2029 г.	30	Подсолнечник	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу культуры 2-8 листьев и ранние фазы роста сорняков	-1
298	МАЙСТЕР ПАУЭР, м.д. (форамсульфурон, 31,5 г/л + йодоссульфурон-метил-натрий, 1,0 г/л + тиенкарбазон-метил, 10 г/л + ципросульфамид (антидот), 15 г/л), Байер КропСайенс АГ П-4 15.04.2031 г.	1,0-1,5	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание в фазе 3-5 листьев кукурузы и ранние фазы роста сорняков	-1
299	МАКСИМУС, в.р. (клопиралид, 300 г/л) ТОО «QADAM Industries» (Кадам Индастриз), Казахстан П-3 25.09.2029 г.	0,3-0,4	Рапс яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры	-1
300	МАЧЕТЕ, к.э. (С-метолахлор, 960 г/л) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай П-3	1,3-1,6	Подсолнечник	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание до посева или до всходов культуры	-1

	02.11.2027 г.					
301	МАЭСТРО 135, к.э. (клодинафоп-пропаргил, 45 г/л + феноксапро-п-этил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 34,5 г/л) Бартонс Кемикал ГмбХ, Швейцария П-4 16.03.2031 г.	0,3-0,35	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки, (овсюг, куриное просо, виды щетинника, метлица обыкновенная)	Опрыскивание посевов в ранние фазы сорняков (3-4 листа)	-1
302	МАХАОН ПРО, в.д.г. римсульфурон, 35 г/кг + никосульфурон, 120 г/кг + мезотрион, 370 г/кг Синтезия Кеми ГмбХ, Германия, 25.01.2032	0,3-0,35 кг/га + ПАВ Пикассо 50 мл/га	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание в фазе 3-6 листьев кукурузы и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков). При необходимости пересева в год применения можно высевать только кукуруз	60(1)
303	МЕЗОМАКС, в.д.г. (дикамба, 480 г/кг + трибенурон-метил, 120 г/кг) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-3 18.03.2029 г.	0,08-0,12 кг/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
304	МЕЗОМАКС ЭКСПРЕСС, в.д.г. (дикамба, 700 г/кг) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия 29.05.2030 г.	0,15-0,25	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры. Расход рабочей жидкости 150-200 л/га	-1
		0,07-0,08	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Применяется в качестве добавки к 2,4-Д и сульфонил-мочевинам при опрыскивании посевов в фазе кущения культуры	-1
		0,07-0,12	Пары	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков	-1
		0,07-0,12	Поля, предназначенные под посев зерновых культур	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной. Применяется в качестве добавки к глифосатам	-1
305	МУСТАНГ, 75% в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг) ТОО «Агрохимия», Казахстан	10,0-20,0 г/га + ПАВ Тренд 90, 150 мл/га	Пшеница и ячмень яровые, пшеница озимая	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев до выхода в трубку (независимо от	-1

	П-3 08.02.2027 г			к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные	фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	
306	МЕРИТ 45, м.д. (пироксулам, 45 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 90 г/л) Дау АгроСайенсес, США П-4 11.02.2030 г.	0,35	Пшеница яровая и озимая	Овсяг и другие злаковые сорняки, а также однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения – до 2 междоузлия культуры	-1
307	МЕТРИТ ЭКСТРА 317 В.Д.Г (галаксифен-метила, 69,5 г/кг+пироксулам, 250 г/кг+клоквинтоцет кислоты, 354 г/кг) Дау АгроСаенсес, США «Торре СРЛ униперсонале», Италия; «Дау АгроСаенсес ЭлЭлСи», США; «Ван Диест Саплай Компани», США; «Дюпон де Немур (Франция) С.А.С.», Франция. 13.03.2030 г	0,06 – 0,075 кг/га+ ПАВ Серфер 1,0 л/га	Пшеница яровая	однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки (овсяг, куриное просо, щетинник сизый, костер виды, лисохвост, подмаренник цепкий, ромашка непахучая, горчица полевая, марь белая, щирца запрокинутая)	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры ВВСН 20-25. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	-1
308	МЕТАЛ ПЛЮС 960, к.э. (с-метолахлор, 960 г/л) Шанхай МИО Кемикал Ко., Лтд, Китай	1,0-1,5	Сафлор	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание до посева или до всходов культуры	-1
	П-3	1,6-2,0	Свекла сахарная	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание до посева или до всходов культуры	-1
	28.03.2023 г.	1,3-1,6	Подсолнечник, хлопчатник, соя, кукуруза, рапс	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание до посева или до всходов культуры	-1
309	МЕТЕОР 540, в.р. (глифосата калийная соль, 540 г/л) ТОО «Агро Глобал», Казахстан П-3 24.01.2029 г.	2,0-2,1	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной	-1
		4	Пары	Горчак розовый	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной	-1
		4,0-5,0	Коллекторно-дренажная оросительная сеть, каналы и их обочины	Тростник обыкновенный	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной	-1
		2,0-3,0	Земли несельскохозяйственного назначения	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной	-1
		1,2-1,8	Поля, предназначенные	Однолетние	Опрыскивание вегетирующих сорняков	-1

			под посев разных сельскохозяйственных культур	и многолетние злаковые и двудольные сорняки	за 3-7 дней до посева культуры	
310	МЕТУРОН, в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) ООО "Форвард", Россия П-3 28.01.2029 г.	8-10 г/га	Пшеница яровая и озимая	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – до второго междоузлия культуры. На следующий год можно высевать только зерновые колосовые культуры	-1
311	МЕЦЦО, 60% в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) Нуфарм, Австрия П-3 26.02.2028 г.	8-10 г/га	Пшеница яровая и озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – до второго междоузлия культуры. На следующий год можно высевать только зерновые колосовые культуры	-1
312	МИЛАГРО 040, с.к. (никосульфурон, 40 г/л) ИСК Биосайенс Европ Н.В., Бельгия П-4 28.03.2023 г.	1,0-1,25	Кукуруза	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3–6 листьев культуры в ранние фазы роста сорняков	-1
313	МИТРОН к.с. (метамитрон, 700 г/л) АО «ЩелковоАгрохим» Россия 14.04.2031 г.	1,5-2,0	Свекла сахарная	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов по всходам сорняков (в фазу семядолей у двудольных и первого листа у злаковых) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорняков	2
		1,5			Опрыскивание посевов по всходам сорняков в смеси с 1,5 л/га гербицида Батарен Экспресс АМ или его аналогами (в фазу семядолей у двудольных и первого листа у злаковых) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорняков	
		1,5-2,0	Чечевица		Опрыскивание почвы до всходов культуры	1

					Опрыскивание посевов по вегетации	
314	МИЛАГРО ПЛЮС 270, м.д. (дикамба, 220 г/л + никосульфурон, 50 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-3 05.05.2028 г.	0,8-1,2	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних)	-1
315	МИУРА, к.э. (хизалофоп-п-этил, 125 г/л) ЗАО Фирма Август, Россия П-4 17.10.2028 г.	0,4-1,2	Лук, морковь, капуста, рапс, картофель	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев у однолетних злаковых сорняков при высоте многолетних сорняков 10-15 см	-1
	24.10.2026 г.	0,4-0,8	Соя, свекла сахарная	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков	-1
		0,8-1,2	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см	-1
	29.01.2028 г.	0,8-1,2	Лен масличный	Однолетние и многолетние злаковые сорняки, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см (в фазе «елочки» льна). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	-1
	18.10.2029 г.	0,4-1,2	подсолнечник	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев однолетних сорняков и при высотемноголетни х сорняков 10-15 см. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	-1
316	МОЕРСТАР, 75 % с.т.с. (трибенурон-метил, 750 г/кг) «МОЕР Кемсайенс Ко., Лтд.», Китай	10-20 г/га	Пшеница яровая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев	-1

	П-3 14.03.2029 г.			многолетние двудольные сорняки	– до выхода в трубку (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
		10-20 г/га	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – до выхода в трубку (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
317	МОНОЛИТ, в.р. (глифосат в виде изопропиламинной и калийной соли, 540 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-3 12.04.2029 г.	1,5-2,0	Поля, предназначенные под посев различных сельскохозяйственных культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной	-1
		1,5-2,5	Поля, предназначенные под посев различных сельскохозяйственных культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью	-1
		1,5-2,5	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1
318	МОНОМАКС, в.р. (дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 480 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп», Россия П-3	0,15-0,3	Пшеница и ячмень яровые, пшеница озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, а также некоторые многолетние двудольные сорняки, включая виды осота (бодяк и другие)	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Применяется как самостоятельно, так в качестве добавки к 2,4-Д и МЦПА. Расход рабочей жидкости 150-400 л/га.	60 (1)
		0,1-0,15	Пшеница и ячмень яровые, пшеница озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, а также некоторые многолетние двудольные сорняки, включая виды осота (бодяк и другие)	Применяется в качестве добавки к 2,4-Д и сульфонилмочевинам при прорывании посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости	60 (1)

					жидкости 150-400 л/га.	
	26.01.2025 г.	0,4-0,8	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, а также некоторые многолетние двудольные сорняки, включая виды осота (бодяк и другие)	Опрыскивание в фазе 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Применяется в качестве добавки к 2,4-Д. Расход рабочей жидкости 150-400 л/га.	60 (1)
319	МОРТИРА, в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг) АО Фирма «Август», Россия 07.02.2029 г.	0,01-0,02 + ПАВ АДЬЮ 150 мл/га	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в период вегетации в ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60 (1)
320	МОСКИТ, в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг) Синтезия Кеми ГмБХ, Германия П-3 12.03.2024 г.	10,0-20,0 г/га + ПАВ 150 мл/га	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и осоты	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – до выхода в трубку	-1
321	МОСКИТ ПРЕМИУМ, в.д.г. (трибенурон-метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг) Синтезия Кеми ГмБХ, Германия 26.01.2027 г	15-20 г/га + ПАВ 150 мл/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры	-1
322	МОСКИТ ФОРТЕ, в.д.г. (трибенурон-метил, 670 г/кг + тифенсульфурон-метил, 80 г/кг) Синтезия Кеми ГмБХ», Германия П-3 13.03.2028 г.	10-20 г/га + ПАВ Пикассо 150 мл/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам независимо от фазы развития культуры	-1
323	МОЩЬ, в.р. (МЦПА, 750 г/л) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай П-3 10.10.2027 г.	0,75-1,2	Пшеница яровая	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры до выхода в трубку	-1
324	МУШКЕТ, в.д.г.	0,04-0,05 + ПАВ	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние	Опрыскивание посевов по	-1

	(йодосульфуронметил-натрия, 50 г/кг + мефенпир-диэтил (антидот), 150 г/кг) Байер КропСайенс АГ П-4 18.02.2025 г.	«Био Пауэр» 0,3-0,5 л/га			вегетирующим сорнякам (независимо от фазы развития культуры)	
	18.03.2026 г.	0,05-0,07	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам (независимо от фазы развития культуры)	-1
325	МУШКЕТ ПЛЮС, м.д. (йодосульфуронметил-натрий, 5 г/л + 2,4-Д-2- этилгексил, 430 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 25 г/л) Байер КропСайенс АГ, Германия П-4 22.07.2029 г.	0,5-0,7	Пшеница	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4 –Д и 2М – 4Х	Опрыскивание посевов в фазе с 3-х листьев до 2-го междоузлия культуры	60 (1)
			яровая и озимая, яровой ячмень			
		0,5-0,7	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4 –Д и 2М – 4Х	Опрыскивание посевов в фазе с 3-х листьев до 5-ти листьев культуры	60 (1)
326	НАВИГАТОР 045, к.э. (пиноксаден, 22,5 г/л + клодинафоп-пропаргил, 22,5 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 5,6 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-4 07.02.2030 г.	1,0-1,2	Пшеница яровая	Злаковые сорняки, в т.ч. овсюг, щетинник, куриное просо	Опрыскивание посевов в ранние фазы сорняков (3-4 листа)	-1
327	НАПАЛМ, в.р. (глифосат, 540 г/л) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария П-4 12.04.2031 г.	1,5-2,5	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
		4	Пары	Горчак розовый	То же	-1
328	НАРИС, с.к. (биспирибак кислота, 400 г/л) ООО Агро-Инновации, Россия П-3 18.05.2025 г.	0,075-0,090 + ПАВ (ЭДТ-90) 200 мл/га	Рис	Однолетние злаковые и осоковые сорняки, в т.ч. клубнекамыш	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев однолетних злаковых сорняков и 5-6 листьев клубнекамыша	60 (1)
329	НИКОМЕКС ПЛЮС, в.д.г.	50,0-70,0 г/га + 150 мл/га ПАВ Агронекс Про	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев кукурузы (в период активного роста до фазы кущения)	60 (1)

	(никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон-метил, 125 г/кг) МАК-ГМБХ, Германия 12.2024 г.				однолетних сорняков и высоты многолетних сорняков 15-20 см). Не опрыскивать при температуре + 25 °С и выше. Расход рабочей жидкости 200 л/га.	
330	Нюофир Супер, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексиллового эфира, 905 г/л), ЛЕЙТОН АГРИО ЕВРОПА КФТ., ВЕНГРИЯ, 28.03.2032 г	0,4-0,6 л/га	Пшеница и ячмень яровые, пшеница озимая	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры до выхода в трубку	-1
		0,2-0,7 л/га	Поля, предназначенные под посев с/х культур	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной	-1
331	НОМИНИ 400, с.к. (биспирибак натрия, 400 г/л) Кумий Кемикал Индастри Ко. Лтд., Япония П-3 21.02.2027 г.	0,075-0,09 + (ПАВ) А-100 0,075-0,09	Рис	Однолетние злаковые (просо куриное), клубнекамыш	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев однолетних злаковых сорняков и 3-6 листьев клубнекамыша	60(1)
332	НОПАСАРАН, 40% к.с. (метазахлор, 375 г/л + имазамокс, 25 г/л) БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В., Пуэрто Рико П-4 11.02.2029 г.	1,0-1,2 + ПАВ «ДАШ» 1,0-1,2 л/га	Рапс яровой (гибриды и сорта, устойчивые к данному гербициду)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев рапса в ранние фазы роста сорняков. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы, овощей и сортов и гибридов ярового и озимого рапса, не устойчивых к данному гербициду (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы, неустойчивых к гербициду сортов и гибридов рапса и овощей – 16 месяцев)	-1
333	НОПАСАРАН УЛЬТРА, к.с. (имазамокс, 35 г/л + квинмерак, 250 г/л) БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В., Пуэрто Рико П-3	0,8-1,0	Рапс яровой (гибриды системы Clearfield, устойчивые к данному гербициду)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев рапса в ранние фазы роста сорняков. На следующий год можно высевать все культуры,	-1

	02.11.2027 г.				кроме сахарной свеклы, овощей и сортов и гибридов ярового и озимого рапса, не устойчивых к данному гербициду (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы, неустойчивых к гербициду сортов и гибридов рапса и овощей – 16 месяцев)	
334	ОБСТУМ, 70% в.д.г. (метрибузин, 700 г/кг) ТОО «А.С.К. Техник», Казахстан 17.03.2030 г.	0,5-0,7	Картофель	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание почвы до и после всходов культуры	-1
		0,7	Томаты		Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев культуры	-1
		1	Томаты		Опрыскивание растений через 10-15 дней после высадки рассады в грунт	-1
		0,5	Соя (на орошении)		Опрыскивание почвы до всходов культуры	-1
335	ОЦЕЛОТ, к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 27 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп», Россия П-3 26.01.2025 г.	0,6-0,9	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). Озимые культуры обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости 150-200 л/га	60 (1)
336	ОЦЕЛОТ ПЛЮС, к.э. (феноксапроп-п-этил, 69 г/л + антидот клоквинтосет-мексил, 34,5 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	0,8-1,2	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое,	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры (с учетом	

	П-3 14.04.2031 г.			овсюг, метлица полевая)	чувствительности сортов).	1	-
		0,6-1,0	Ячмень яровой				
337	ОВЕН, к.э. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 20 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп», Россия П-3	0,3-0,5	Пшеница яровая и озимая	Овсяг	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листа до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости -200-300 л/га.		-1
	05.01.2026 г.	0,5-0,75	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (щетинники, просянки)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листа до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости -200-300 л/га.		-1
338	ОВСЮГЕН СУПЕР, к.э. (феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клохинтоцет-мексил (антидот), 47 г/л) ЗАО Щелково Агрохим, Россия П-4	0,3-0,5	Ячмень яровой	Однолетние злаковые (овсюг обычно-венный, просо куриное, щетинник зеленый)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)		-1
	17.02.2030 г.	0,3-0,4 + ПАВ Сателлит 200 мл/га	Ячмень яровой	То же	То же		-1
339	ОВСЮГЕН ЭКСТРА, к.э. (феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л) ЗАО Щелково Агрохим, Россия П-4 10.02.2027 г.	0,45-0,65	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)		-1
340	ОКСИФЕН 240, к.э.	1	Подсолнечник	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости 250-300 л/га		-1
	(оксифлуорфен, 240 г/л) Синокем Агро Ко., ЛТД, Китай	0,5	Лук (всех генераций)	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2 листьев культуры. Расход рабочей		-1

	П-3				жидкости 250-300 л/га	
	14.03.2028 г.	1	Лук (всех генераций)	Однолетние двудольные сорняки	Повторное опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 250-300 л/га	-1
		4,2-8,4	Яблоня (сильно и среднерослые подвой)	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание весной вегетирующих сорняков высотой 10-15 см при условии защиты культуры. Расход рабочей жидкости 500 л/га	-1
		1	Сафлор	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости 250-300 л/га	-1
341	ОКТАПОН СУПЕР, к.э. (2,4-Д кислоты, 630 г/л (2,4-Д этилгексильный эфир, 470 г/л) + 2,4-Д кислоты, 160 г/л (диметилалкил-аминная соль)) ООО «АХК-АГРО», Россия П-2	0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки (осоты)	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры до выхода в трубку	-1
	25.06.2029 г.	1,5-2,0	Пары	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки (осоты)	Опрыскивание вегетирующих сорняков	-1
342	ОКТАПОН ЭКСТРА, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексильного эфира, 500 г/л) ГБУ РБ «НИТИГ АН РБ», Россия	0,6-0,8	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов рано весной в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости 50-150 л/га.	60 (1)
	19.03.2025 г.	0,6-0,75	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости 50-150 л/га.	60 (1)
343	Октава, м.д. (никосульфурон, 60 г/л + флорасулам, 3,6 г/л) АО «Щелково Агрохим», Россия 15.09.2030 г	0,8-1,0	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые, однолетние и некоторые многолетние (виды бодяка) двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см многолетних сорняков)	60 (1)
344	ОКТИГЕН, 40% к.э. (хлорсульфурон + малолетучие эфиры 2,4-Д) НИТИГ, Россия П-4	0,6-0,9	Пшеница озимая и яровая, ячмень	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры (при условии посева на	-1

	27.12.2022 г.			двудольные сорняки	следующий год зерновых культур)	
345	ОЛИВЕР, в.д.г. (азимсульфурон, 500 г/кг) ТОО «Астана-НАН», Казахстан 19.06.2027 г.	20-30 г/га + ПАВ Тренд 0,2 л/га	Рис	Просовидные и болотные	Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев – кущение культуры	-1
346	ОМЕГА, 50% с.к. (прометрин, 500 г/л) ТОО «QADAM Industries» (Кадам Индастриз), Казахстан П-3 06.04.2028 г.	2,0-4,0	Подсолнечник	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры	-1
		2,0-3,0	Морковь	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры или в фазе 1-2 настоящих листьев. Реализация корнеплодов разрешается не ранее, чем через 4 месяца после обработки	-1
		3,0-4,0	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Реализация корнеплодов разрешается не ранее, чем через 3 месяца после обработки	-1
347	ОПТИМУС ПРАЙМ, к.э. (галооксифоп-Р-метил, 108 г/л) Шандонг Биннонг Технолоджи Ко. Лтд, Китай П-3 10.10.2028 г.	0,5-1,5	Хлопчатник	Однолетние и многолетние (гумай, свинорой, пырей ползучий) злаковые сорняки	Опрыскивание посевов хлопчатника в фазе 2-3 листьев однолетних сорняков и при высоте многолетних сорняков 10-15 см	60 (1)
348	ОРЕОЛ, 12% к.э. (феноксапроп-п-этил, 120 г/л) ТОО Агрохимия, Казахстан П-4 15.11.2027 г.	0,75-1,5	Свекла сахарная, соя, картофель, лук, рапс	Однолетние, многолетние злаковые сорняки, в т.ч. пырей ползучий, гумай	Опрыскивание посевов с фазы 2-х листьев до стеблевания у сорняков	-1
		0,75-1,5	Подсолнечник	Однолетние и многолетние злаковые сорняки, в т.ч. пырей ползучий, гумай	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам	-1
349	ОРИЕНТ 25, м.д. (пеносулам, 25 г/л)	1,0-1,4	Рис	Клубнекамыш и просовидные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев-кущения по влажной почве или при слое воды 5-10 см	-1

	<p>ТОО «QADAMIndustries» (Кадам Индастриз), Казахстан</p> <p>П-3</p> <p>06.04.2028 г.</p>					
350	<p>ОРИКС, к.э. (феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп», Россия</p> <p>П-3</p> <p>24.01.2027 г.</p>	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки, в т.ч. овсюг, виды щетинника, просо куриное и др.	Опрыскивание посевов по вегетирующим злаковым сорнякам (от 2-3 листьев до конца кущения) независимо от фазы развития культуры.	-1
	19.08.2029 г.	0,4-0,6	Тритикале	Однолетние злаковые сорняки, в т.ч. овсюг, виды щетинника, просо куриное и др.	Опрыскивание посевов по вегетирующим злаковым сорнякам (от 2-3 листьев до конца кущения) независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости –150-200 л/га	-1
351	<p>ОРУЖИЕ, в.р. (глюфосинат аммония, 200 г/л) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай</p> <p>29.06.2027 г.</p>	3,0-5,0	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
352	<p>ПАЛАДИН, в.д.г. (имазамокс, 700 г/кг)</p> <p>Синтезия Кеми ГмбХ, Германия</p> <p>П-3</p> <p>26.03.2029 г.</p>	0,03 кг/га	Чечевица (сорта устойчивые к имидазолиномам)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 настоящих листьев культуры. На следующей год можно высевать все культуры кроме сахарной свеклы. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
	0,03-0,04 кг/га	Подсолнечник (сорта и гибриды устойчивые к имидазолиномам)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 настоящих листьев культуры. На следующей год можно высевать все культуры кроме сахарной свеклы. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1	

353	ПАЛАДИН УЛЬТРА, в.д.г. (имазамокс, 330 г/кг + имазапир, 150 г/кг) Синтезия Кеми ГмБХ, Германия П-3 26.03.2029 г.	0,06-0,1 кг/га	Чечевица (сорта устойчивые к имидазолинонам)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4-6 листьев культуры в ранние фазы роста сорняков. Ограничения по севообороту: можно высевать пшеницу и рожь не ранее чем через 4 месяца; сою, ячмень, кукурузу, горох – через 9 месяцев; картофель, томаты, подсолнечник – через 19 месяцев; рапс, свеклу – через 26 месяцев. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
		0,06-0,1 кг/га	Подсолнечник (сорта и гибриды устойчивые к имидазолинонам)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4-6 листьев культуры в ранние фазы роста сорняков. Ограничения по севообороту: можно высевать пшеницу и рожь не ранее чем через 4 месяца; сою, ячмень, кукурузу, горох – через 9 месяцев; картофель, томаты, подсолнечник – через 19 месяцев; рапс, свеклу – через 26 месяцев. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
354	ПАНТЕРА, 4% к.э. (хизалофоп-п- тефурил, 40 г/л) Ариста ЛайфСайенс Грейт Британ Лтд., Великобритания П-3 27.12.2022 г.	0,75-1,5	Свекла сахарная, картофель, капуста, лук, хлопчатник	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе от 2-3 листьев до стеблевания у сорняков	30 (1)
	25.07.2024 г.	0,75-1,0	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков перед посевом культуры	30 (1)
		1,25-1,5	Пшеница и ячмень яровые	Многолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков перед посевом культуры	30 (1)
		0,75-1,0	Лен	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов с фазы от 2-3 листьев до	30 (1)

					стеблевания у сорняков	
		1,25-1,5	Лен	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов с фазы от 2-3 листьев до стеблевания у сорняков	30 (1)
	23.02.2028 г.	0,75-1,0	Рапс	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 2 листьев культуры	-1
		1,25-1,5	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры	-1
	16.03.2028 г.	0,75-1,5	Подсолнечник, соя	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе от 2-3 листьев до стеблевания у сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
355	ПАРАДОКС, в.р.к. (имазамокс, 120 г/л) ЗАО Фирма Август, Россия П-3 18.03.2026 г.	0,25-0,35	Соя	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листа) и 1-3 настоящих листа у культуры	-1
		0,25-0,35	Горох	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листа) и 1-3 настоящих листа у культуры	-1
		0,3-0,4	Подсолнечник (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинонам)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 настоящих листа) и 4-5 настоящих листа у культуры	-1
		0,3-0,4	Рапс (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинонам)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у двудольных, 3 листа – начало кущения у злаковых)	-1
356	ПАРТНЕР, в.р. (этоксилат изодециловый спирт, 90%, Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария П-4 12.2022 г.	0,15	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Используется в качестве добавки к средствам защиты растений	

357	ПАССАТ, в.р. (глифосата кислота в виде изопропиламиной соли, 360 г/л)	2,0-4,0	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га.	-1
		4,0-6,0	Поля, предназначенные под посев различных культур	Многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га.	-1
		6	Поля, предназначенные под посев различных культур	Злостные сорняки (горчак розовый, молочай лозный, свинорой, вьюнок полевой, бодяк полевой)	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га.	-1
	ООО «Агро Эксперт Групп», Россия 26.01.2025 г.	2,0-4,0	Пары	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га.	-1
		4,0-6,0	Пары	Многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га.	-1
		6	Пары	Злостные сорняки (горчак розовый, молочай лозный, свинорой, вьюнок полевой, бодяк полевой)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га.	-1
		3,0-4,0	Земли несельскохозяйственного пользования (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га.	-1
		4,0-6,0	Земли несельскохозяйственного пользования (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы	Многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га.	-1

			отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)			
	05.01.2026 г.	2,0-4,0	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Предпосевное опрыскивание вегетирующих сорняков весной. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га	-1
358	ПАССАТ 480, в.р. (глифосата кислота в виде калиевой соли, 480 г/л)	1,7 – 2,25	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га.	-1
		1,7 – 2,8	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га.	-1
	ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	2,0 – 2,2	Пары	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га.	-1
	05.01.2026 г.	4,25	Пары	Горчак розовый	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га.	-1
		2,0 – 3,0	Земли несельскохозяйственного использования	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га.	-1
		2,0 – 2,25	Земли, засоренные карантинными сорняками	Виды амброзии, повилики и паслена колючего	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га.	-1
359	ПЕГАС, 13,5 % к.э. (феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 45 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 34,5 г/л) ТОО «Агро Глобал», Казахстан 08.01.2029 г.	0,33-0,45	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, просо куриное, виды щетинника, метлица)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-3 листьев до конца кущения сорных злаков (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200 л/га	-1
360	ПЕГАС СУПЕР, 7,5 % э.м.в.	0,8-1,2	Пшеница яровая	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов по	-1

	(феноксапроп-п-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л) «Траст Кроп Протекшен Технологи Ко., Лтд», Китай			сорняки (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)	
	31.01.2030 г.	0,6-0,9	Ячмень яровой	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, щетинник зеленый, просо куриное)	То же	-1
361	ПИВОТ, 10% в.к. (имазетапир, 100 г/л)	0,5-1,0	Соя	Однолетние, многолетние злаковые и двудольные, в т.ч. виды амброзии	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе 2-3 настоящих листьев культуры. В год применения препарата рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год- кукурузу, яровые и озимые зерновые; через 2 года – все культуры	-1
	БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В., Голландия П-4	0,5-1,0	Горох овощной (на семена)	Однолетние, многолетние злаковые и однолетние двудольные	Опрыскивание почвы в течение 2-3 дней после посева или по всходам культуры в фазе 3-6 листьев культуры	-1
	27.12.2022 г.	0,5-0,75	Горох овощной (для промышленной переработки)	То же	То же	-1
		1	Люцерна	Однолетние, многолетние злаковые и однолетние двудольные, в т.ч. повилыки	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после первого укоса	-1
362	ПИК 75, в.д.г. (просульфурон, 750 г/кг) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-4	10-15 г/га	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание в фазе кущения культуры	-1
	31.01.2024 г.	20-25 г/га	Кукуруза	То же	Опрыскивание в фазе 3-5 листьев культуры	-1
	16.06.2027 г.	0,005-0,01	Лен	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание в фазе «елочки» (3-10 см) культуры и ранние фазы роста сорняков	-1
363	ПИЛАР 2,4-Д, 72% в.р. (2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л)	1	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры	-1

	Пиларквим (Шанхай) Ко., Лтд., Китай П-4 24.02.2027 г.					
364	ПИЛАРОФ, к.э. (клетодим, 240 г/л) Пиларквим (Шанхай) Ко., Лтд, Китай 21.02.3030 г	0,125-0,2	Рапс, подсолнечник, лен	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в период вегетации	72 (2)
		0,35-0,4	Рапс, подсолнечник, лен	Многолетние сорняки, включая пырея ползучего	Опрыскивание посевов в период вегетации	72 (2)
365	ПИЛАРТЕП, к.с. (тебуконазол, 230 г/л + пираклостробин, 115 г/л) Пиларквим (Шанхай) Ко., Лтд., Китай 21.02.2030 г	0,4-0,6	Яровая пшеница	Бурая, стеблевая ржавчина, септориоз, гельминтоспориоз, желтая пятнистость, повышение урожайности	Опрыскивание в период вегетации	14 (2)
			Озимая пшеница	Бурая, стеблевая, желтая ржавчина, септориоз, гельминтоспориоз, желтая, темно- бурая, сетчатая пятнистость, мучнистая роса, повышение урожайности		
			Яровой ячмень	Бурая, стеблевая ржавчина, септориоз, гельминтоспориоз, желтая, темно- бурая, сетчатая пятнистость, повышение урожайности		
366	ПИЛАРАУНД, в.р. (глифосат, 360 г/л.) Пиларквим (Шанхай) Ко., Лтд., Китай П-4 24.02.2027 г.	2,5-3,0	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание сорняков в период активного роста	-1
		6	То же	Горчак розовый	То же	-1
367	ПИЛОТ, в.с.к. (метамитрон, 700 г/л) АО Фирма «Август», Россия 11.02.2029 г.	5,0-6,0	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
		1,5-2,0	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки	Двукратное опрыскивание посевов: 1-е в стадии семядольных листьев сорняков; 2-е через 8-14 дней при повторном отрастании сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-2

368	ПИРАМИН-ТУРБО, 52% к.с. (хлоридазон, 520 г/л) БАСФ СЕ, Германия П-4 27.12.2022 г.	3,0-5,0	Свекла сахарная	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры	-1
369	ПЛУГГЕР, в.д.г. (метсульфурон-метил, 125 г/кг + трибенурон- метил, 625 г/кг) ЗАО Фирма Август, Россия П-3 18.03.2026 г.	10-15 г/га + ПАВ АДЬЮ, ж, 200 мл/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние, в. Т.ч. устойчивые к 2,4-Д виды, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков	-1
		15 г/га + ПАВ АДЬЮ, ж, 200 мл/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние, в. Т.ч. устойчивые к 2,4-Д виды, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе трубкования – флагового листа культуры	-1
370	ПОЛГАР, к.э. (феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп- пропаргил, 90 г/л + клоквиноцет- мексил (антидот), 60 г/л) Лейтон Агрио Европа Кфт., Венгрия 14.03.2027 г.	0,3-0,4	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры	-1
371	ПРАЙМЕР, в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) Юнайтед Агри- Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария П-3 12.04.2031 г.	8-10 г/га	Пшеница яровая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – до второго междоузлия культуры. На следующий год можно высевать только зерновые колосовые культуры	-1
372	ГРОЗА, с.э. (2,4-Д в виде 2- этилгексилового эфира, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л) «МОЕР Кемсайенс Ко., Лтд.», Китай П-3 14.03.2029 г.	0,3-0,5	Пшеница яровая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу начала кущения – выход в трубку (до появления второго междоузлия). Расход рабочей жидкости – 100- 300 л/га	-1
		0,3-0,5	Ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кущения – выход в трубку (до второго междоузлия). Расход рабочей жидкости – 100- 300 л/га	-1
		0,3-0,5	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и некоторые	Опрыскивание посевов в фазу 3-7 листьев кукурузы. Расход рабочей	-1

				многолетние двудольные сорняки	жидкости – 100-300 л/га	
373	ПРИМАДОННА, с.э. (2-этилгексилловый эфир 2,4-Д кислоты, 300 г/л + флорасулам, 3,7 г/л) ЗАО «Щелково Агрохим», Россия П-4 12.03.2024 г.	0,4-0,9	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу начала кущения – выход в трубку (до появления второго междоузлия).	-1
	18.03.2026 г.	0,4-0,9	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-7 листьев культуры	-1
	17.03.2031 г.	0,4-0,9	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу начала кущения – выход в трубку культуры и ранние фазы роста сорняков	-1
374	ПРИНЦИПАЛ ПЛЮС, в.д.г. (дикамбы кислоты, 550 г/кг + никосульфурон, 92 г/кг + римсульфурон, 23 г/кг ДЮПОН ИНТЕРНЭШНЛ ОПЕРЕЙШИЗ САРЛ., ШВЕЙЦАРИЯ	330-440 г/кг + ПАВ Виволт 200 мл/га	Кукуруза	Многолетние и однолетние однодольные и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев кукурузы, 1-4 листьев у однолетних сорняков, фазу розетки многолетних двудольных сорняков и при росте пырея ползучего 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)
375	ПРИШАНС, с.э. (2,4-Д кислоты (сложный 2- этилгексилловый эфир), 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л) ООО «Шанс», Россия	0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	56 (1)
	П-3 28.03.2029 г.	0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания	56 (1)

					подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше срока. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
		0,4-0,6	Кукуруза	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)
		0,5-0,6	Кукуруза	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 5-7 листьев культуры в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше срока. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)
376	ПРОГРЕСС, к.э. (2-этилгексилловый эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-4 02.08.2031 г.	0,4-0,6	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры до выхода в трубку	-1
377	ПРОГРЕСС 860, в.р. (диметиламинная соль 2,4-Д, 860 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия 26.01.2027 г	0,7-0,8	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры	-1
378	ПРОГРЕСС УЛЬТРА, к.э. (флуороксипир, 90 г/л + 2,4-Д кислоты в виде сложного эфира, 510 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-3 02.03.2028 г.	0,3-0,5	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры	-1
379	ПРОГРЕСС ФОРТЕ, к.э.	0,3-0,5	Пшеница	Однолетние и многолетние	Опрыскивание	-1

	(бромоксинил, 100 г/л + 2,4-Д кислоты в виде сложного эфира, 500 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-3 13.03.2028 г.		и ячмень яровые	двудольные сорняки	посевов в фазу кущения культуры	
380	ПРОГРЕСС ГРАНТ, к.э. (2,4-Д кислоты в виде сложного эфира 440 г/л+карфентразон-этил 20 г/л + флуроксипир 40 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия 22.02.2031 г.	0,35-0,45 л/га	Пшеница яровая	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры	-1
		0,35-0,45 л/га	Ячмень яровой			
		0,25-0,35 л/га	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Применяется в качестве добавки к сульфонил-мочевинам при опрыскивании посевов в фазе кущения культуры	
381	ПРОКЛЭЙМ ФИТ 450, в.г. (эмаметин бензоат, 50 г/кг + лufenuron, 400 г/кг) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария 26.03.2030 г.	0,15	Томаты открытого грунта	Томатная минирующая моль	Опрыскивание в период вегетации	28 (2)
382	ПРОКСИМУС, к.э. (феноксапроп-п-этил, 120 г/л + мефепирдиэтил (антидот), 33 г/л) Жеджанг Жонгшан Кемикал Индастри Груп Ко., Лтд, Китай 27.02.2030 г.	0,5-0,75	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (овсюг обыкновенный, просо куриное, виды щетинника)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам начиная с фазы 2-го листа до конца кущения (независимо от фазы кущения культуры)	-1
383	ПРОЛАЙН, к.э. (метрибузин, 600 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-3 15.01.2026 г.	0,8	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Двукратное опрыскивание: 1 - до всходов культуры; 2 – по всходам культуры.	-1
		+				
		0,6	Томат	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы в фазе 2-4 листьев культуры.	-1
		0,6-0,8	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры.	-1
384	ПРОМЕТЕЙ, в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг) ООО «Ярило», Россия П-3 18.03.2026 г.	15,0-20,0 г/га + ПАВ Дар-90, 200 мл/га	Пшеница и ячмень яровые и пшеница озимая	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кущения культуры и ранние фазы роста сорняков в	60 (1)

	<p>«Берлуга Кфт.», Венгрия; «Янгжоу Нешнл Кемикал Вестжонг Ко., Лтд.», Китай; «Джангеу Агрокем Лаборатори Ко., Лтд.», Китай; «АСТЕРИЯ Интернешенл Кфт.», Венгрия, «Анхуи Фенгл Агрокемикал Ко., Лтд.», Китай</p>	20,0-25,0 г/га + ПАВ	Пшеница и ячмень яровые и пшеница озимая	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в.т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, бодяк полевой, осоты	смеси с ПАВ ДАР-90 (200 мл/га) Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ ДАР-90 (200 мл/га). Озимые обрабатывают весной.	60 (1)
		Дар-90, 200 мл/га				
		15,0 г/га + ПАВ	Подсолнечник, среднеустойчивый к препарату	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Последовательное опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) в чистом виде или в смеси с ПАВ Дар-90, Ж (200 мл/га). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры.	60 (2)
		25,0-50,0 г/га + ПАВ	Подсолнечник, устойчивый к препарату	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) в чистом виде или в смеси с ПАВ Дар-90, Ж (200 мл/га). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры.	60 (1)
	21.02.2030г	10 – 20 г/га	Поля, предназначенные под посев с/х культур	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной, применяется в качестве добавок к глифосат – содержащим гербицидам	-1
385	ПРОФИ, в.р. (имазапир, 250 г/л) Лейтон Агрио Европа Кфт., Венгрия	2,0-2,5	Земли не с/х пользования (полосы отчуждения ЛЭП, газо- и нефтепроводов, обочины дорог, железнодорожные насыпи)	Все виды сорняков, в т.ч. амброзия полыннолистная и горчак ползучий	Опрыскивание сорняков в ранние фазы их роста, в том числе амброзии полыннолистной в фазе 2-4 листьев и горчачка ползучего в фазе стеблевания	-1

	17.04.2025 г.	4,0-5,0	Государственная граница (следовые полосы)	Все виды сорняков	Опрыскивание сорняков в ранние фазы их роста	-1
386	ПУЛЬСАР, 4% в.р. (имазамокс, 40 г/л) БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В., Нидерланды П-4 17.02.2030 г.	0,75-1,0	Соя	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 настоящих листьев культуры в ранние фазы роста сорняков. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев)	-1
	18.02.2031 г.	0,75-1,0	Горох при выращивании на зерно	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 настоящих листьев культуры в ранние фазы роста сорняков. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев)	-1
387	ПУМА ГОЛД, к.э. (феноксапроп-п-этил, 64 г/л + йодосульфурон-метил-натрий, 8 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 24 г/л) Байер КропСайенс АГ П-4 28.03.2023 г.	1,0-1,25	Пшеница яровая, озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, виды щетинника, просо куриное) и однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе с 3 листьев до 2-го междоузлия культуры	-1
388	ПУМА-СУПЕР, 7,5% э.м.в. (феноксапроп-п-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л) Байер КропСайенс АГ, Германия	0,8-1,2	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)	-1
		П-4	0,8-1,0	Пшеница озимая	Метлица обыкновенная	Опрыскивание посевов рано весной по вегетирующим сорнякам
	15.04.2031 г	0,6-0,9	Ячмень яровой	Однолетние злаковые (овсюг)	Опрыскивание посевов по	-1

				обыкновенный, просо куриное, щетинник зеленый)	вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)	
389	ПУМА-СУПЕР 100, 10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпирдиэтил (антидот), 27 г/л) Байер КрокСайенс АГ, Германия П-4	0,6-0,9	Пшеница яровая	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)	-1
	15.04.2031 г.	0,6-0,9	Пшеница озимая	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)	-1
390	ПУМА ТУРБО, к.э. (феноксапроп-п-этил, 120 г/л + мефенпирдиэтил (антидот), 33 г/л) Байер КрокСайенс АГ, Германия П-4 26.05.2024 г.	0,45-0,75	Пшеница яровая, озимая	Однолетние злаковые (овсюг, просовидные, щетинники) сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с 2-го листа до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)	-1
391	РАДИКАЛ, 72% в.р. (2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л) Лейтон Агрио Европа Кфт., Венгрия П-4 04.03.2026 г.	0,8-1,0	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры	-1
392	РАЛИД 300, в.р. (клопиралид, 300 г/л) Синокем Агро Ко., ЛТД., Китай П-3 14.03.2028 г.	0,3-0,5	Свекла сахарная	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 250-300 л/га	-1
		0,1-0,3	Лен	Виды осота	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры при фазе розетки у сорняков. Расход рабочей жидкости 250-300 л/га	-1
		0,3-0,4	Рапс	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 250-300 л/га	-1
		0,5-0,6	Земляника	Многолетние двудольные (осоты, щавель, одуванчик) и	Опрыскивание вегетирующих сорняков, после сбора урожая.	-1

				некоторые однолетние двудольные (ромашка, горцы)	Расход рабочей жидкости – 250-300 л/га	
		0,3-0,4	Лук (всех генераций)	Многолетние двудольные (осоты, щавель, одуванчик) и некоторые однолетние двудольные (ромашка, горцы)	Опрыскивание посевов в фазе 2-х настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 250-300 л/га	-1
		0,4	Трава газонная	Многолетние двудольные (осоты, щавель, одуванчик) и некоторые однолетние двудольные (ромашка, горцы)	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 250-300 л/га	-1
393	РАЛИД ЭКСТРА, в.г. (клопиралид, 750 г/кг) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай П-3 18.09.2027 г.	0,12-0,16	Рапс	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т.ч. осоты	Опрыскивание в фазе 3-5 настоящих листьев до начала бутонизации	-1
394	РАП, в.р. (глифосат, 360 г/л) ООО "Форвард", Россия П-4 28.01.2029 г.	2,0-4,0	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
		6	То же	Горчак розовый	То же	-1
		2,0-4,0	Яблоня, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)	-1
		4,0-6,0	Виноградники	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)	-1
		4,0-8,0	Яблоня	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)	-1
		2,0-4,0	Поля, предназначенные под посев различных культур (гречиха)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период	-1
		3	Поля, предназначенные под посев различных культур (пшеница яровая)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период	-1
		395	РАП 600, в.р.	1,2-3,5		

	(калийная соль глифосата кислоты, 600 г/л)		Поля, предназначенные под посев (посадку) сельскохозяйственных культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета и осенью в послеуборочный период, либо весной до посева и всходов культуры.	
	ООО Форвард, Россия	1,2-3,5	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста.	-1
	05.02.2026 г.	3,5	Пары	Горчак розовый	Опрыскивание сорняков в период их активного роста.	-1
396	РАПИРА, 4% к.э. (хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л) Бартонс Кемикал ГмбХ, Швейцария П-3 10.03.2031 г.	0,75-1,5	Свекла сахарная, картофель, лук, капуста, морковь	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев до стеблевания у сорняков	-1
397	РАТНИК, к.э. (этофумезат, 112 г/л + фенмедифам, 91 г/л + десмедифам, 71 г/л) ООО Резерв, Россия	1	Свекла сахарная, столовая и кормовая	Однолетние двудольные, в т.ч. щирца и некоторые однолетние злаковые сорняки	Трехкратное опрыскивание в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне с интервалом 7-14 дней)	-3
	П-4	1,5	То же	То же	Двукратное опрыскивание в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне с интервалом 7-14 дней)	-2
	27.11.2028 г.	3	-«-	-«-	Однократное опрыскивание в фазе 4-х настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков	-1
398	РАУНДАП, 36% в.р.	3	Зерновые	Однолетние и многолетние	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков	-1
	(глифосат, 360 г/л)	2,0-4,0	Плодовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)	-1
	Монсанто, США	4,0-8,0	Плодовые	Многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при	-1

П-4 27.12.2022 г.	4	Виноградники	То же	условии защиты культуры) Опрыскивание вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры)	-2
	2,0-4,0	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период	-1
	4,0-6,0	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же	-1
	6,0-8,0	- « -	Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.)	- « -	-1
	2,0-5,0	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние (пырей ползучий)	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева	-1
	4,0-8,0	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав	-1
	0,6-0,8	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса	-1
	2,0-4,0	Пары	Однолетние и многолетние	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
	6,0-8,0	То же	Вьюнок полевой, бодяк полевой	То же	-1
	8	Дренажные каналы и их обочины	Многолетние и однолетние	Опрыскивание каналов до затопления их водой	-1
	8,0-10,0	Открытая коллекторно-дренажная и оросительная сеть	Однолетние и многолетние, в т.ч. гидрофитные (тростник, рогоз и др.)	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам в период интенсивного оттока питательных веществ в корневую систему (июль-сентябрь)	-1
	3,0-5,0	То же	То же	Повторное опрыскивание на следующий год оставшихся вегетирующих сорняков	-1

		3,0-6,0	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, газо- и нефтепроводов, обочины дорог, железнодорожные насыпи)	Однолетние и многолетние	Опрыскивание вегетирующих сорняков	-1
		0,1	Арбуз, томаты рассадные и безрассадные	Заразиха	Опрыскивание посевов (посадок) в период образования на корнях культурных растений присосок заразихи с интервалом в 10 дней	-4
		3	Поля, предназначенные под посев льна-долгунца	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры	-1
		8	В системе полупаровой обработки почвы	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые, в т.ч. тростник обыкновенный и горчак	Дробное применение	-2
399	РАУНДАП ПАУЭР, в.д.г. (глифосат кислота, 720 г/кг) BayerAgricultureBVBA, Бельгия 15.03.2027 г.	1,0-1,5	Поля предназначенные под посев различных с/х культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной, до посева культуры	-1
		1,0-2,5	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1
		1,0-2,0	Поля предназначенные под посев различных с/х культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью	-1
		1,5	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, газо- и нефтепроводов, обочины дорог, железнодорожные насыпи)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков	-1
400	РАУНДАП ФЛЕКС, в.р.к. (глифосат кислоты, 480 г/л) Bayer	1,5-2,25	Поля, предназначенные под посев различных яровых	Однолетние и многолетние злаковые и	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной до посева культуры	-1

	Agriculture BVBA, Бельгия		зерновых, технических, масличных, бахчевых, овощных культур, посадки картофеля	двудольные сорняки		
	П-3	1,5-2,25	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1
	02.05.2029 г.	4,5	Пары	Горчак ползучий (розовый)	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1
		1,5-2,25	Стерня	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков после уборки предшественника осенью	-1
401	РАУНДАП ЭКСТРА, 54% в.р. (глифосат, 540 г/л) Bayer Agriculture BVBA, Бельгия 15.01.2026 г.	1,5-2,0	Поля предназначенные под посев с/х культур – пшеница яровая	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной	-1
		1,5-2,0	Поля предназначенные под посев разных яровых, зерновых, технических, масличных, бахчевых культур, овощных культур, картофеля	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной до посева культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	-1
	23.04.2028 г.	1,5-2,5	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости 150-200 л/га	-1
		4	Пары	Горчак розовый	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости 150-200 л/га	-1
		1,5-2,5	Стерня	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью. Расход рабочей жидкости 150-200 л/га	-1

402	РЕГЛОН ФОРТЕ 200, в.р. (дикват, 200 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-4 24.03.2026 г.	1,2- 2,0	Картофель	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-3 дня до появления массовых всходов культуры.	10 (1)
403	РЕЙНБОУ 25 ОД, м.д. (пеносулам, 25 г/л) Дау АгроСаенсес, США П-3 01.02.2028 г.	1,0-1,4	Рис	Клубнекамыш и проросивидные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - кущения по влажной почве или при слое воды 5-10 см	-1
404	РЕЙНВЕЛ, в.р. (дикамба, 480 г/л) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай 13.01.2027 г.	0,15 - 0,5	Яровая пшеница	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры	-1
405	РЕПЕР, к.к.р. (клопиралид, 100 г/л + флуроксипир, 15 г/л) АО «Щелково Агрохим», Россия П-3 18.03.2026 г.	0,7-1,0	Рапс	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т.ч. осот, бодяк, ромашка, горцы	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 3-6 настоящих листьев до появления цветочных бутонов у рапса	50 (1)
406	РЕСПЕКТ, в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария П-3 12.04.2031 г.	10-20 г/га + ПАВ Тренд 0,15 л/га	Пшеница яровая, ячмень яровой и пшеница озимая	Однолетние и многолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание в период вегетации	-1
407	РЕСПЕКТ ФОРТЕ, в.д.г. (трибенурон-метил, 375 г/кг + тифенсульфурон-метил, 375 г/кг) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария П-4 12.04.2031 г.	25-35 г/га + ПАВ Тренд 0,15 л/га	Пшеница яровая, ячмень яровой и пшеница озимая	Однолетние и многолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание в период вегетации	-1
408	РЕСТРИКТ, в.д.г. (тифенсульфурон-метил, 545 г/кг + метсульфурон-метил, 164 г/кг) ООО «ЭфЭмСи», Россия П-4 28.03.2023 г.	15-18 г/га	Лён	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам в фазу елочки культуры	-1
409	РИГРЭКС в.р.,	0,75-1,0	Пшеница	Однолетние	Опрыскивание	-1

	(2,4-Д диметиламинная соль, 860 г/л) Цзянсу Хуейфен Био Агрикалче Ко., Лтд, Китай П-3 04.02.2029 г.		яровая и озимая	и многолетние двудольные сорняки	посевов в фазу кущения культуры	
410	РИДАУТ, в.р. (глифосат, 360 г/л) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай 26.12.2026 г.	2,0-4,0	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
		6	Пары	Горчак розовый	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
		2,0-4,0	Поля, предназначенные под посев различных сельскохозяйственных культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период	-1
		3,0-6,0	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, газо-и нефтепроводов, обочины дорог, железнодорожные насыпи)	Однолетние и многолетние сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков	-1
411	РИДОВЕР ЭКСТРА, в.г. (аммонийная соль глифосата, 888 г/кг) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай 11.04.2027 г.	1,0-1,6	Поля, предназначенные под посев сельскохозяйственных культур	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
		1,0-1,6	Пары	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
412	РИМРН, в.г. (римсульфурон, 250 г/кг) DVA Agro GmbH, Германия 16.03.2030 г.	40-50 г/га + ПАВ (Тренд), 200 мл/га	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые сорняки и неоторые двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев (в период начало кущения однолетних злаковых и высоте многолетних сорняков 15-20 см).	-1
413	РИМУС 25%, в.д.г. (римсульфурон, 250 г/кг) Синокем Агро Ко., ЛТД.,Китай	70-80 г/га + Тренд 90, 200 мл/га	Кукуруза (на зерно)	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры (в период начало кущения однолетних злаковых) при высоте злаковых сорняков 10-15 см и в фазе розетки осотов. Расход	60 (1)

	П-3				рабочей жидкости – 200-300 л/га	
	28.03.2028 г.	80 г/га + Тренд 90,	Картофель	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучивания, при высоте культуры 5-20 см, в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея 10-15 см. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	-1
		200 мл/га				
414	РИД ЭВЕЙ, в.р. (глифосат, 540 г/л) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай	1,5-2,5	Поля, предназначенные под посев сельскохозяйственных культур	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной	-1
	14.03.2027 г	1,5-2,5	Пары	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
415	РИМКОРН в.г (римсульфурон, 250 г/кг) «DVA Agro GmbH», Германия «Jiangsu Repon Pesticide Factory Co., Ltd.», Китай 16.03.2030 г	40-50 г/га + ПАВ (Тренд 90), 200 мл/га	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые сорняки и некоторые двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев (в период начала кущения однолетних злаковых и высоте многолетних сорняков 15-20 см)	-1
416	РИСУЛАМ 250, к.с. (квинклолак, 250 г/л) Синокем Агро Ко., ЛТД., Китай П-3 23.04.2028 г.	1,8-2,4	Рис	Однолетние злаковые сорняки (просовидные)	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев культуры (2-4 листа у сорняков). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
417	РОБУСТО СУПЕР, к.э. (2-этилгексилловый эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария П-4 12.04.2031 г.	0,4–0,6	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки (осоты)	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры до выхода в трубку	-1
418	РОДАР, 60% с.п. (метсульфурон-метил,	8-10 г/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в	Опрыскивание посевов в фазе 2-3	-1

	600 г/кг) ТОО Агрохимия, Казахстан П-3 26.02.2030 г.			т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	листьев – до второго междоузлия культуры. На следующий год можно высевать только зерновые колосовые культуры	
419	РОКИ, к.э. (оксифлуорфен, 240 г/л) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай П-3 04.06.2028 г.	1	Подсолнечник	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры	-1
		0,5-1,0	Лук всех генераций	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2 листьев культуры	-1
420	РОМУЛ, в.д.г. (римсульфурон, 250 г/кг) ООО «Форвард», Россия П-4 28.03.2023 г.	40 г/га + 200 мл/га ПАВ Неон 99	Кукуруза	Однолетние злаковые и некоторые двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков	-1
		50 г/га + 200 мл/га ПАВ Неон 99	Кукуруза	Однолетние, многолетние злаковые и некоторые двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорняков 10-15 см и в фазе розетки осотов	-1
		30+20 г/га + 200 мл/га ПАВ Неон 99	Кукуруза	Однолетние, многолетние злаковые и некоторые двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) (отдельно для каждой обработки)	-1
		50 г/га + 200 мл/га ПАВ Неон 99	Картофель	Однолетние, многолетние (пырей) злаковые и некоторые двудольные	Опрыскивание посадок после окучивания, в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея 10- 15 см и в фазе розетки осотов	-1
		30+20 г/га + 200 мл/га ПАВ Неон 99	Картофель	Однолетние, многолетние (пырей) злаковые и некоторые двудольные	Двукратное дробное опрыскивание посадок после окучивания по первой и второй волне сорняков и при высоте пырея 10-15 см и в фазе розетки осотов	-1
421	РОТЕР, 60% с.п. (метсульфурон-метил,	8-10 г/га	Пшеница яровая	Однолетние двудольные, в	Опрыскивание посевов в фазе 2-3	-1

	600 г/кг) Стоктон Кемикал Корпорейшн, США П-3 11.02.2030 г.			т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	листьев – до второго междоузлия культуры. На следующий год можно высевать только зерновые колосовые культуры	
422	РУБИКОН, к.с. (прометрин, 500 г/л) Жеджянг Жонгшан Кемикал ГрупСток Ко., Лтд, Китай П-3 12.06.2027 г.	3,5	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры	20 (1)
		3,5	Подсолнечник	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы одновременно с посевом или до всходов культуры	-1
		2,0-3,5	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы одновременно с посевом или до всходов культуры	-1
		2,0-3,0	Морковь	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание до всходов культуры или в фазе 1-2 настоящих листьев	-1
		4,0-5,0	Хлопчатник	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры	-1
423	РЫСЬ СУПЕР, 10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 50 г/л) Моер Кемсайенс Ко.Лтд., Китай П-4 10.12.2028 г.	0,6-0,9	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, просо куриное, виды щетинника)	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам в фазе 2- 4 листьев	-1
424	РЫСЬ УЛЬТРА, э.м.в. (феноксапроп-п-этил, 69 г/л + клоквинтосет- мексил (антидот), 34,5 г/л) «МОЕР Кемсайенс Ко., Лтд.», Китай П-3 14.03.2029 г.	0,8-1,0	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 100- 300 л/га	-1
		0,8-1,0	Ячмень	Однолетние	Опрыскивание посевов	-1

				яровой	злаковые сорняки (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	
425	САЛЬВО, в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг) Жеджянг Жонгшан Кемикал ГрупСток Ко., Лтд, Китай П-3 18.01.2028 г.	окт.20 г/га	Пшеница яровая	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, осоты	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам (независимо от фазы развития культуры)	-1	
426	САЛЬСА, с.п. (этамессульфурон-метил, 750 г/кг) Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл., Швейцария П-4 28.03.2023 г.	15-25 г/га + 150 мл/га Тренд 90	Рапс	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Ранние фазы развития сорняков.	-1	
427	САЛЬСА, в.д.г. (этамессульфурон-метил, 750 г/кг) ООО «ЭфЭмСи», Россия 24.03.2027 г.	15-25 г/га + 150 мл/га Тренд 90	Подсолнечник	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Обработка в ранние фазы роста двудольных сорных растений (от семядолей до 2-4 листьев у однолетних и розетки листьев у многолетних) в фазу культуры от 2 до 8 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	60 (1)	
		15-25 г/га + 150 мл/га Тренд 90	Рапс	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Обработка в ранние фазы роста двудольных сорных растений (от семядолей до 2-4 листьев у однолетних и розетки листьев у многолетних) в фазу культуры от семядолей до бутонизации. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	60 (1)	
428	САМУРАЙ Супер, в.д.г. (клопиралид, 750 г/кг) Производитель д.в.: SINOCHEMAGROCO., LTD., Китай IPOCHEM CO.LTD, China Регистрант:	0,12-0,16	Рапс	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры		

	ООО «Национальная агрохимическая компания», РФ					
		0,14	Лен	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры	
		0,4	Кукуруза	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры	
429	САННИ, в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг) ТОО «Астана-НАН», Казахстан П-3 20.06.2026 г.	30,0 г/га + 150 мл/га ПАВ Тренд 90	Подсолнечник (устойчивый к гербициду Санни)	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу культуры от 2-8 листьев и ранние фазы роста сорняков	-1
430	САНФЛО в.д.г. (трибенурон – метил, 750 г/кг) АО «ЩелковоАгрохим» Россия 09.04.2031 г.	0,03-0,035 кг/га + 150 мл/га ПАВ Сателлит, Ж	Подсолнечник (сорта и гибриды, устойчивые к трибенурон-метилу)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-3 листа) в смеси с ПАВ	-1
431	САРМАТ, к.с. (прометрин, 500 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп», Россия П-3 30.01.2029 г.	2,0-4,0	Подсолнечник	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-1
				Однолетние двудольные и злаковые сорняки		-1
		3,0-4,0	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Реализация клубней разрешается не ранее, чем через 3 месяца после обработки. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-1
				Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-1

				и злаковые сорняки		
		3,0-5,0	Горох на зерно	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-1
432	САРМАТ ЭКСТРА, 54% в.р. (глифосат, 540 г/л) Hangzhou Ruijiang Crop Science Co., Ltd., Китай 30.03.2028 г.	1,5-2,5	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период активного роста	-1
		4	Пары	Горчак розовый	Опрыскивание сорняков в период активного роста	-1
		1,5-2,0	Поля, предназначенные под посев разных сельскохозяйственных культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной	-1
		1,5-2,5	Поля, предназначенные под посев разных сельскохозяйственных культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью	-1
433	САФАРИ, м.д. (хизалофоп-п-этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л) АО «Щелково Агрохим», Россия	0,7-0,9	Подсолнечник (сорта и гибриды устойчивые к имидазолинам)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития сорняков и в фазу 4-6 листьев культуры На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы. Безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев.	-1
		0,7-0,9	Соя, горох, нут	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития сорняков и в фазу 1-3 листьев культуры На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной	-1
	27.02.2025 г.					

					свеклы. Безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев.	
434	СВАРОГ, с.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 452 г/л + флорасулам, 6,25 г/л) ООО «Франдеса», Беларусь П-3 04.07.2029 г.	0,4-0,6	Пшеница яровая и ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры	60 (1)
435	СВАРОГ КЛАССИК, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 904 г/л (2,4-Д кислоты, 600 г/л) ООО «Франдеса», Беларусь П-3 04.07.2029 г.	0,4-0,6	Пшеница яровая и ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку	-1
		0,6-0,8	Пшеница яровая и ячмень яровой	Многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку	-1
436	СЕКАТОР, 18,75% в.д.г. (амидосульфурон, 50 г/кг + йодосульфурон-метил-натрия, 12,5 г/кг + мефенпир-диэтил (антидот), 125 г/кг) Байер КропСайенс АГ П-4 27.12.2022 г.	100-150 г/га	Пшеница яровая	Однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам (независимо от фазы развития культуры)	-1
437	СЕКАТОР ТУРБО, м.д. (йодосульфурон-метил-натрий, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот) 250 г/л) Байер КропСайенс АГ, Германия П-4 15.04.2031 г.	0,05-0,075	Лен	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры и ранние фазы роста сорняков	-1
		0,05-0,075	Ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки.	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам независимо от фазы развития культуры	-1
		0,075-0,1	Кукуруза	Однолетние и многолетние	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры	-1

				двудольные сорняки.	и в ранние фазы роста сорняков	
		0,05-0,075	Пшеница яровая	Однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам (независимо от фазы развития культуры)	-1
	18.03.2026 г.	0,05-0,075	Пшеница озимая	Однолетние и многолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры в ранние фазы роста сорняков. В случае пересева в год применения рекомендуется высевать зерновые, кукурузу, лен. Не рекомендуется в год применения высевать озимый рапс, а так же на следующий год подсолнечник, яровой рапс, свеклу, гречиху, бобовые и овощные культуры	-1
438	СЕЛЕНИТ, в.д.г. амидосульфурон, 600 г/кг + метсульфурон-метил, 150 г/кг, Синтезия Кеми ГмбХ, Германия, 23.02.2032 г	10-20 г/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - до выхода в трубку	-1
		10-20 г/га	Лен масличный	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу "елочки" культуры	-1
439	СЕЛЕНИТ ПРО, в.д.г. клопиралид, 500 г/кг + амидосульфурон, 200 г/кг + метсульфурон-метил, 50 г/кг, Синтезия Кеми ГмбХ, Германия, 23.02.2032 г	50 г/га	Лен масличный	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу "елочки" культуры	-1
		50 г/га	Пшеница яровая	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - до второго междоузлия культуры	-1
		50 г/га	Ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - до второго междоузлия культуры	-1
440	СЕЛЕКТ, к.э. (клетодим, 120 г/л)	0,5-1,0	Рапс, соя, сахарная свекла, картофель, хлопчатник	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазу куриного проса	-1

	Ариста Лайф Сайенс С.А.С., Франция П-4				2-4 листа.	
	28.03.2023 г.	1,5-2,0	Рапс, соя, сахарная свекла, картофель, хлопчатник	Многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры	-1
	16.05.2026 г.	0,5-1,0	Лен, горох, подсолнечник	Однолетние злаковые (просо куриное, виды щетинника)	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га.	-1
		1,5-2,0	Лен, горох, подсолнечник	Многолетние злаковые сорняки, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-20 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га.	-1
441	СЕРП, в.р.к. (имазетапир, 100 г/л) Лейтон Агрио Европа Кфт., Венгрия П-3	0,5-1,0	Соя	Однолетние, многолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч. виды амброзии	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой) или опрыскивание посевов в фазе 2-3 настоящих листьев культуры. В год применения препарата рекомендуется высевать озимую пшеницу; на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые; через два года все культуры	-1
		17.04.2025 г.	0,5-0,75	Горох	Однолетние, многолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч. виды амброзии	Опрыскивание почвы в течение 2-3 дней после посева или по всходам культуры в фазе 3-6 листьев культуры. В год применения препарата рекомендуется высевать озимую пшеницу; на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые; через два года все культуры
442	СЕРТО ПЛЮС, 75% в.д.г. (тритосульфурон + дикамба) БАСФ СЕ, Германия П-4 27.12.2022 г.	0,1-0,15	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры	-1

443	СИМБА, к.э. (С-метолахлор, 960 г/л) АО Фирма «Август», Россия 31.01.2029 г.	1,3-1,6	Соя	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-400 л/га	60 (1)
		1,3-1,6	Кукуруза	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-400 л/га	60 (1)
		1,3-1,6	Подсолнечник	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-400 л/га	60 (1)
		1,3-1,6	Рапс	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-400 л/га	60 (1)
		1,6-2,0	Свекла сахарная	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-400 л/га	60 (1)
444	СКАУТ, э.м.в. (феноксапроп-п-этил 140 г/л + клодинафоп- пропаргил, 90 г/л + клоквиноцет- мексил (антидот) 72 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-3	0,3-0,4	Пшеница яровая	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам (независимо от фазы развития культуры)	-1
	02.08.2031 г.	0,4-0,6	Пшеница озимая	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам (независимо от фазы развития культуры)	-1
445	СКАУТ КОМБИ, к.э. (феноксапроп-п-этил, 95 г/л + 2,4-Д эфир, 381 г/л + клоквиноцет-мексил (антидот), 24 г/л) «Синтезия Кеми ГмбХ», Германия	0,75-0,85	Пшеница яровая	Однолетние злаковые и однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов с фазы 3-х листьев до 2-го междоузлия культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	-1

	П-3 27.03.2029 г.					
446	СКАУТ УЛЬТРА, к.э. (феноксапроп-п-этил, 170 г/л + клодинафоп- пропаргил, 48,5 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 57 г/л) «Синтезия Кеми ГмбХ», Германия П-3 13.03.2029 г.	0,3-0,45	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	-1
447	СКАУТ ФОРТЕ, к.э. (феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп- пропаргил, 90 г/л + клоквинтоцет- мексил (антидот), 72 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия 01.03.2027 г	0,3–0,4	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, посо куриное, виды щетинника)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам независимо от фазы развития культуры)	-1
448	СМАРАГД, к.э. (феноксапроп-п-этил, 69 г/л + клоквинтоцет- мексил (антидот), 35 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия 26.01.2027 г	0,8–1,2	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам независимо от фазы развития культуры	-1
		0,6–0,9	Ячмень яровой	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам независимо от фазы развития культуры	-1
449	СМАРАГД ФОРТЕ, к.э. (феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 70 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-3 02.03.2028 г.	0,5-0,6	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков независимо от фазы развития культуры	-1
450	СМЕРЧ, в.р. (глифосат 540 г/л) ТОО Астана-Нан, Казахстан П-4 02.10.2030 г.	2,0-2,2	Пары	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание в период вегетации	-1
		4,25	Пары	Горчак розовый	Опрыскивание в период вегетации	-1
		1,7-2,2	Поля, предназначенные под посев разных с/х культур	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной	-1
451	СОБОЛЬ, в.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир- диэтил (антидот), 27 г/л)	0,6-0,9	Пшеница яровая	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа	-1

	Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай П-3 30.03.2028 г.			сорняки	до конца кушения (независимо от фазы развития культуры)	
		0,6-0,9	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кушения (независимо от фазы развития культуры)	-1
452	СОЛЕКС, в.р. (МЦПА соль, 750 г/л) «Синтезия Кеми Гмбх», Германия П-3 29.05.2030 г.	0,7-1,0	Пшеница и ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры	-1
		0,4	Лен масличный		Опрыскивание посевов в фазу «елочки» культуры	-1
453	СОЛЕКС ПРО, к.э. (МЦПА соль, 570 г/л) «Синтезия Кеми Гмбх», Германия 22.02.2031 г.	0,4-0,6 л/га	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кушения до выхода в трубку культуры	-1
		0,3-0,4 л/га			Применяется в качестве добавки к 2,4-Д при опрыскивании посевов в фазе кушения культуры	
					Применяется в качестве добавки к сульфонил- мочевинам при опрыскивании посевов в фазе кушения до выхода в трубку культуры	
454	СОЛИТО 320, к.э. (претилахлор, 300 г/л + пирибензоксим, 20 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-4 04.01.2029 г.	1,0-1,5	Рис	Двудольные, злаковые сорняки (просовидные) и клубнекамыш	Опрыскивание посевов в фазу кушения	60 (1)
455	СОЛЬВЕР, к.э. (хизалофоп-п- тефурил, 120 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-3 13.03.2028 г.	0,25-0,35	Лен масличный, рапс яровой, подсолнечник	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам	30 (1)
		0,4-0,5	Лен масличный, рапс яровой, подсолнечник	Многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам	30 (1)
456	СОЛЯРИС, к.э.	1	Лен			-1

	(флуазифоп-п-бутил 150 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-4			Однолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	
	02.08.2031 г.	2	Лен	Однолетние и многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1
		1,0-2,0	Подсолнечник, соя, рапс	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1
457	СОНДЕЛЕКТ, к.э. (клетодим, 116,2 г/л) «Агробест Групп», Турция 28.01.2030 г.	0,5-0,8	Рапс, подсолнечник, лен, соя, хлопчатник, картофель, свекла, лук, чечевица	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов при 2-4 листа однолетних злаковых сорняков независимо от фазы развития культуры	-1
	СОНРАУНД, 48% в.р. (глифосат, 360 г/л) Агробест Групп, Турция П-4	2,0-4,0	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
		6	То же	Горчак розовый	То же	-1
458	17.02.2030 г.	5,0-7,0	Земли несельскохозяйств енного назначения (полосы отчуждения линий электропередач, газо- и нефтепроводов, обочины дорог, железнодорожные насыпи)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	-«-	-1
	СОНХУС, в.д.г. (клопиралид, 750 г/кг) Лейтон Агрио Европа Кфт. Венгрия	0,4 кг/га	Кукуруза	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры	-1
459		0,12 кг/га	Лен масличный	Однолетние и многолетние двудольные сорняки (виды ромашки, осота, горца, бодяка)	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры и в фазе розетки многолетних корнеотпрысковых сорняков. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	-(1)
	14.03.2027 г	0,12-0,16 кг/га	Рапс яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры	-1
	СПАЙДЕР, к.э. (клетодим, 240 г/л) Юнайтед Агри- Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария П-3	0,125 - 0,2	Рапс и лен	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков	-1
460	12.04.2031 г.	0,35 - 0,4	Рапс и лен	Однолетние и многолетние злаковые сорняки, включая пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков	-1
461	СПИРИТ, в.д.г. (клопиралид 750 г/кг)	0,12-0,16	Рапс	Однолетние и многолетние		-1

	Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-4			двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры	
	30.07.2031 г.	0,14	Лен	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры	-1
462	СПИРИТ ГРАНД, к.э. (МЦПА, 500 г/л + клопиралид, 100 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия	0,5-0,6	Лен	Некоторые однолетние и многолетние двудольные сорняки (ромашка непахучая, щирца запрокинутая, горец вьюнковый, осот полевой, молокан татарский, вьюнок полевой)	Опрыскивание льна в фазу «елочки» культуры	-1
463	СПИРИТ ЛАЙТ, в.р. (клопиралид, 124 г/л + МЦПА, 367 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия	0,5	Лен масличный	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры.	-1
464	СПИРИТ ФОРТЕ, в.д.г. (клопиралид, 500 г/кг + амидосульфурон, 250 г/кг) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия	30-50 г/га	Лен масличный	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-1
	П-3 26.03.2029 г.					
	СПОРТАК УЛЬТРА, в.р. (глифосат кислоты, 500 г/л + дикват, 35 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия	1,5-1,8	Поля, предназначенные под посев сельскохозяйствен ных культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной	-1
465	П-4 02.03.2028 г.	1,5-2,0	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1
		1,5-2,0	Поля, предназначенные под посев сельскохозяйствен ных культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью	-1
466	СПРУТ, в.р.	2,0-3,0	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание осевов за 2 недели до уборки урожая (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков. Расход	-1

АО Щелково Агрохим, Россия	П-4	21.02.2029 г.				рабочей жидкости - 100-200 л/га		
			6	То же	Горчак, тростник, свиной, выюнок полевой	То же	-1	
			2,0-4,0	Поля предназначенные под посев различных с/х культур	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послуборочный период	-1	
			4,0-6,0	То же	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	То же	-1	
			6,0-8,0	-«-	Злостные многолетние (свиной, выюнок полевой, бодяк полевой)	-«-		
			7	Открытая коллекторно-дренажная и оросительная сеть	Однолетние и многолетние сорняки, в т.ч. гидрофитные (тростник, рогоз и др.)	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам в период интенсивного оттока питательных веществ в корневую систему (июль-сентябрь)	-1	
			3	Пшеница яровая	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков	-1	
		2,0-4,0	Поля, предназначенные под посев различных с.х. культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га.	-1		
467	СПРУТ ЭКСТРА, в.р. (глифосат кислота в виде калийной соли, 540 г/л) ЗАО Щелково Агрохим, Россия	П-4	11.07.2030 г.	1,5-2,5	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
				4	То же	Горчак розовый	То же	-1
				1,5-2,0	Поля, предназначенные под посев различных с/х культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной	-1
				1,5-2,5	То же	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью	-1
				1,8-2,8	Земли несельскохозяйственного пользования	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков	-1

468	СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330, к.э. (флуроксипир, 333 г/л) Дау АгроСайенсес, США П-4	0,3-0,4	Пшеница яровая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и многолетние корнеотпрысковы е (вьюнок полевой)	Опрыскивание посевов в фазе кущения зерновых до выхода в трубку	-1
	11.02.2030 г.	0,3-0,5	Лук	То же	Опрыскивание в фазе 1-2 настоящих листьев культуры (3-5 листьев сорняков)	-1
	06.01.2031г.	0,3-0,4	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и многолетние корнеотпрысковы е (вьюнок полевой)	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры – до выхода в трубку	-1
	28.03.2023 г.	0,5-0,6	Пшеница озимая и яровая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и многолетние корнеотпрысковы е (вьюнок полевой)	Опрыскивание посевов в фазу флагового листа.	-1
469	СТАЗИС, к.э. (клодинафоп- пропаргил, 240 г/л + клоквинтоцет-мексил, (антидот), 60 г/л) Жеджянг Жонгшан Кемикал Индастри Груп Ко., Лтд, Китай 27.02.2030 г	0,1-0,2	Пшеница яровая	Однолетние злаковые Сорняки (овсюг, щетинник, просо куриное)	Опрыскивание посевов в раннюю фазу роста сорняков (3-4 листа)	60 (1)
470	СТАРТ, 35% к.э. (пендиметалин, 350 г/л) ТОО Агрохимия, Казахстан П-4 05.02.2026 г.	3,0-5,0	Соя, кукуруза, лук, подсолнечник	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание посевов до всходов культуры	-1
471	СТАЛКЕР, в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг) ООО «Форвард», Россия П-3 31.01.2023 г.	0,015- 0,025	Пшеница яровая	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры	-1
472	СТАУТ, к.с. (с-метолахлор, 312,5 г/л + тербутилазин, 187,5 г/л)Шандонг Вейфанг Рейнбоу	3,0-4,0	Подсолнечник	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры	-1

	Кемикал Ко., Лтд, Китай П-3 13.06.2029 г.					
473	Статус Фло, СЭ (418 г/л 2,4-Д кислоты (сложный 2-этилгексильный эфир) + 12 г/л флорасулама), Представительство Общества с ограниченной ответственностью "ЗЕМЛЯКОФ КРОП ПРОТЕКШЕН" в Республике Казахстан, 06.05.2032 г	0,3-0,5 л/га и 0,5 л/га.	Пшеница, ячмень, тритикале озимые и яровые, рожь, овес, кукуруза (в том числе на силос и масло).	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки.	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га.	-1
474	Статус Гранд, в.д.г. 500 г/кг трибенурон-метила +104 г/кг флорасулама, Представительство Общества с ограниченной ответственностью "ЗЕМЛЯКОФ КРОП ПРОТЕКШЕН" в Республике Казахстан, 17.03.2032 г	0,03-0,04 кг/га.	Пшеница и ячмень яровые и озимые.	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорняки.	Опрыскивание посевов от фазы кущения культуры до фазы формирования второго междоузлия и ранние фазы роста сорняков. Озимые культуры обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	-1
475	СТИМУЛ, к.э. (клетодим, 240 г/л) Производитель д.в.: SINOСHEMAGROCO., LTD., Китай IPOСHEMCO.LTD, China Регистрант: ООО «Национальная агрохимическая компания», РФ	0,125-0,2	Рапс и лен	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков	60(1)
	17.02.2030г	0,35-0,4	Рапс и лен	Однолетние и многолетние злаковые сорняки, включая пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков	60(1)
476	СТИРАП, 45% в.р. (глифосат, 450 г/л)	4,5	Пары	Горчак розовый	Опрыскивание сорняков в период активного роста	-1

	Иствью УКС, Лтд Англия	П-4	2,0-5,0	Земли несельскохозяй- ственного пользования	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной	-1
	24.08.2026 г.		2,25	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание в период вегетации	-1
			1,8-2,4	Поля, предназначенные под посев различных с.х. культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание весной	-1
			1,8-3,0	Поля, предназначенные под посев различных с.х. культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание осенью	-1
478	СТОМП, 33% к.э.	П-4	5	Пшеница озимая	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание почвы после посева до появления всходов культуры	-1
	(пендиметалин, 330 г/л)		3,0-6,0	Соя, табак, хлопчатник, томаты, капуста рассадная, кукуруза, морковь, чеснок, подсолнечник	То же	Опрыскивание почвы до всходов культуры или до высадки рассады	-1
	БАСФ Агро Б.В., Швейцария		5	Картофель	- « -	Опрыскивание почвы за 2-3 дня до всходов культуры (после последнего окучивания)	-1
			2,3-4,5	Лук всех генераций	- « -	Опрыскивание почвы до всходов культуры	-1
	27.12.2022 г.		3	Петрушка корневая	- « -	Опрыскивание почвы до всходов культуры в течение 2 дней после посева	-1
			6	Хмель	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание почвы после обрезки главных корневищ до отрастания культуры	-1
479	СТОП, 33% к.э. (пендиметалин, 330 г/л)	П-4	3,0-6,0	Соя, табак, хлопчатник, томаты, капуста рассадная, кукуруза, морковь чеснок, подсолнечник	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры или до высадки рассады	-1
	ТОО «Астана-Нан», Казахстан		5	Картофель	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы за 2-3 дня до всходов культуры (после последнего окучивания)	-1
	17.04.2024 г.		2,3-4,5	Лук	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры	-1
480	СТОУН 300, в.р.		0,3-0,4				-1

	(клопиралид, 300 г/л) Бартонс Кемикал ГмбХ., Швейцария П-4 17.02.2030 г.		Рапс яровой (семенные посевы)	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры	
481	СТРАЖ, в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) Лейтон Агрио Кфт., Венгрия П-3 05.03.2029 г.	0,008-0,01	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних (2-4 листа) и многолетних (фаза розетки) сорняков, начиная с фазы 2-3 листьев до конца кущения культуры. Следует соблюдать ограничения по севообороту	-1
		0,008-0,01	Овес, просо	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних (2-4 листа) и многолетних (фаза розетки) сорняков, начиная с фазы 2-3 листьев до конца кущения культуры. Следует соблюдать ограничения по севообороту	-1
		0,008-0,01	Лен масличный	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см. Следует соблюдать ограничения по севообороту	-1
482	Страж Дуо, в.д.г. (метсульфурон- метил, 70 г/кг + тифенсульфурон- метил, 680 г/кг, ЛЕЙТОН АГРИО ЕВРОПА КФТ, Венгрия 25.02.2032 г	0,025- 0,035 кг/га	Лен масличный	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов льна масличного в фазе « ёлочки». Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-1
		0,025- 0,035 кг/га	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – до второго междоузлия культуры. На следующий год можно высеять только зерновые колосовые культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-1
483	СТРАТЕГО, в.д.г.	0,4	Кукуруза			-1

	(клопиралид, 750 г/кг) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмБХ, Швейцария П-3			Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры	
	12.04.2031 г.	0,12-0,16	Рапс яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры	-1
484	СТРАТОС УЛЬТРА, 10% к.э. (циклоксидим, 100 г/л)	1,0-1,5 + Пав ДАШ, 1,0-1,5 л/га	Рапс	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев кущения однолетних злаковых сорняков независимо от фазы роста культуры	-1
	БАСФ СЕ, Германия П-4 28.03.2023 г.	2,5 л/га + Пав ДАШ, 2,5 л/га	Рапс	Многолетние злаковые сорняки в т.ч. пырей	Опрыскивание вегетирующей культуры при высоте многолетних сорняков 10 см	-1
		1,0-1,5 + Пав ДАШ, 1,0-1,5 л/га	Подсолнечник	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев кущения однолетних злаковых сорняков независимо от фазы роста культуры	-1
		2,5 л/га + Пав ДАШ, 2,5 л/га	Подсолнечник	Многолетние злаковые сорняки в т.ч. пырей	Опрыскивание вегетирующей культуры при высоте многолетних сорняков 10 см	-1
		1,0-1,5 + Пав ДАШ, 1,0-1,5 л/га	Соя	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев кущения однолетних злаковых сорняков независимо от фазы роста культуры	-1
		2,5 л/га + Пав ДАШ, 2,5 л/га	Соя	Многолетние злаковые сорняки в т.ч. пырей	Опрыскивание вегетирующей культуры при высоте многолетних сорняков 10 см	-1
		1,0-1,5 + Пав ДАШ, 1,0-1,5 л/га	Картофель	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев кущения однолетних злаковых сорняков независимо от фазы роста культуры	-1
		2,5 л/га + Пав ДАШ, 2,5 л/га	Картофель	Многолетние злаковые сорняки в т.ч. пырей	Опрыскивание вегетирующей культуры при высоте многолетних сорняков 10 см	-1
		1,0-1,5 +	Сахарная свекла			-1

		Пав ДАШ, 1,0-1,5 л/га		Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев кущения однолетних злаковых сорняков независимо от фазы роста культуры	
		2,5 л/га + Пав ДАШ, 2,5 л/га	Сахарная свекла	Многолетние злаковые сорняки в т.ч. пырей	Опрыскивание вегетирующей культуры при высоте многолетних сорняков 10 см	-1
		1,0-1,5 + Пав ДАШ, 1,0-1,5 л/га	Хлопчатник	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев кущения однолетних злаковых сорняков независимо от фазы роста культуры	-1
		2,5 л/га + Пав ДАШ, 2,5 л/га	Хлопчатник	Многолетние злаковые сорняки в т.ч. пырей	Опрыскивание вегетирующей культуры при высоте многолетних сорняков 10 см	-1
		1,0-1,5 + Пав ДАШ, 1,0-1,5 л/га	Лук	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев кущения однолетних злаковых сорняков независимо от фазы роста культуры	-1
		2,5 л/га + Пав ДАШ, 2,5 л/га	Лук	Многолетние злаковые сорняки в т.ч. пырей	Опрыскивание вегетирующей культуры при высоте многолетних сорняков 10 см	-1
	26.05.2024 г.	1,0-1,5 + Пав ДАШ, 1,0-1,5 л/га	Лен	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев –кущение сорняков	-1
		2,5 л/га + Пав ДАШ, 2,5 л/га	Лен	Многолетние злаковые сорняки в т.ч. пырей	Опрыскивание вегетирующей культуры при высоте сорняков 10-15 см.	-1
485	СТРИГ, 72% в.р. (2,4-Д диметиламинная соль 720 г/л) Иствью УКС, Лтд, Англия П-4 24.10.2026 г.	0,8-1,2	Пшеница яровая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры	-1
486	СТРИГ ЭКСТРА 480, в.р. (диметиламинная соль 2,4-Д, 357 г/л + дикамба, 124 г/л) Иствью УКС, Лтд, Англия П-4	0,5-0,7	Пшеница яровая	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание в фазе кущения культуры	-1

	20.08.2029 г.	1,25-1,5	Кукуруза	То же	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры	-1
487	СУПЕРКОРН, м.д. (мезотрион, 150 г/л + никосульфурон, 60 г/л + тифенсульфурон- метил, 11,25 г/л) ООО «Агро Эксперт Груп», Россия П-3 02.07.2029 г.	0,5-1,0	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков). Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-1
488	СУПЕРМЕТ ЭКСТРА, в.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай П-3 25.05.2028 г.	8-10 г/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – до второго междоузлия культуры. На следующий год можно высевать только зерновые колосовые культуры	-1
489	СУПРИМ, к.э. (клетодим, 130 г/л + галоксифоп-п-метил, 80 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия 01.03.2027 г	0,3-0,4	Лен	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов льна по вегетирующим сорнякам	-1
490	СУХОВЕЙ, в.р. (дикват, 150 г/л) АО Фирма Август, Россия П-3 31.01.2029 г	1,5-2,0	Поля, предназначенные под посев яровых культур	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	-1
491	СЭНТИУМ, в.р. клопиралид, 300 г/л, Синтезия Кеми ГмбХ, Германия, 23.02.2032 г	0,1-0,3 л/га	Лен масличный	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу "елочки" культуры	-1
		0,3-0,4 л/га	Рапс	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового	-1

		0,3-0,4 л/га	Горчица	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание в фазе 3-4 настоящих листьев горчицы	-1
492	ТАЙГЕР, к.э. (флуазифоп-п-бутил, 150 г/л) Юнайтед Агри- Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария	1,0-1,5	Лен	Однолетние и многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1
	П-4	1,0–1,5	Рапс	Однолетние и многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1
	28.03.2023 г.	1,0-1,5	Подсолнечник	Однолетние и многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1
493	ТАЙГЕР ЭКСТРА, в.г. (метрибузин, 750 г/кг) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай 21.06.2028 г.	0,45-0,65	Картофель	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы после всходов культуры	-1
494	ТАЙПАН, к.э. (феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп- пропаргил, 90 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 44 г/л) ООО «Форвард», Россия П-3 23.04.2028 г.	0,25	Пшеница яровая	Овсяг	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков независимо от фазы развития культуры	-1
		0,3	Пшеница яровая	Просовидные, виды щетинника	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков независимо от фазы развития культуры	-1
		0,3-0,35	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (овсяг, виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое, метлица полевая)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)	-1
495	ТАКЛ 210, в.р. (глифосат, 140 г/л + дикамба, 70 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-4 28.03.2023 г.	2,0 – 4,0	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1

496	ТАЛАКА 100, к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпирдиэтил (антидот), 27 г/л) ООО «Франдеса», Беларусь П-3 05.04.2029 г.	0,6-0,9	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки(овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60 (1)
497	ТАЛАНТ, м.д. (пеносулам, 25 г/л)Лейтон Агрио Европа Кфт., Венгрия 21.02.2030 г.	1,0-1,4	Рис	Клубнекамыш и просовидные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кущения по влажной почве или при слое воды 5-10 см.	-1
498	ТАНТО к.к.р (ацифлуорфен, 320 г/л) АО «ЩелковоАгрохим» Россия 14.04.2031г.	0,5-1,0	Соя	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 1-4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков	-1
499	ТАПИР, 10% в.к. (имазетапир, 100 г/л,) Моер Кемсайенс Ко. Лтд., Китай П-3 10.12.2028 г.	0,5-1,0	Соя	Однолетние, многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе 2-3 настоящих листьев культуры. В год применения препарата рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые; через 2 года – все культуры	-1
499	ТАПИРОШАНС, в.р.к. (имазетапир, 100 г/л) ООО «Шанс», Россия	0,5-0,8	Соя	Однолетние и многолетние	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе всходов - двух тройчатых листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года – все культуры без ограничений.	78 (1)

	П-3 28.03.2029 г.			злаковые и однолетние двудольные сорняки, в том числе виды амброзии	Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
		0,5-0,75	Нут, горох на зерно, горох овощной на семена и для промышленной переработки	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание почвы в течение 2-3 дней после посева или опрыскивание вегетирующих растений в фазу всходов 3-6 листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года – все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40 (1)
500	Талисман, к.э. (клетодим, 240 г/л), ЛЕЙТОН АГРИО ЕВРОПА КФТ., ВЕНГРИЯ, 09.03.2032 г.	0,2-0,4 л/га	Лен масличный	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
		0,2-0,4 л/га	Горчица	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
		0,2-0,4 л/га	Подсолнечник	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
		0,2-0,4 л/га	Рапс	Однолетние и многолетние	Опрыскивание посевов по вегетирующим	-1

				злаковые сорняки	сорнякам независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
501	ТАРГЕТ 400, в.р.к. (МЦПА, 275 г/л + дикамба, 62,5 г/л + мекопроп-п, 62,5 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-4 04.01.2029 г.	1,0-1,5	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кущения до выхода в трубку	-1
502	ТАУЭРСПРЕЙ, 85% к.э (2,4-Д в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай 11.04.2027 г.	0,6-0,8	Пшеница яровая	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кущения до выхода в трубку	-1
	19.04.2029 г.	0,6-0,8	Ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры	-1
503	ТАЧДАУН 500, в.р. (глифосат, 500 г/л (калийная соль)) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-4 28.03.2023 г.	2,0-2,1	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной	-1
		4	Пары	Горчак розовый	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной	-1
		4,0-5,0	Коллекторно-дренажная оросительная сеть, каналы и их обочины	Тростник обыкновенный	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной	-1
		2,0-3,0	Земли несельскохозяйственного назначения	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной	-1
	09.02.2025 г.	1,2-1,8	Поля, предназначенные под посев разных сельскохозяйственных культур	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 3-7 дней до посева культуры	-1
504	ТВИСТ, к.э. (флуроксипир, 333 г/л) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай П-3 04.06.2028 г.	0,3-0,4	Пшеница яровая и озимая	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д, и многолетние корнеотпрысковые сорняки (вьюнок полевой)	Опрыскивание посевов в фазе кущения зерновых до выхода в трубку	-1

505	<p>ТЕРДОК, 8% к.э. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л) АгроБест Груп, Турция П-4 17.02.2030 г.</p>	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые (овсюг)	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (3-4 листа)	-1
506	<p>ТЕРЕКС, в.р. (глифосат кислоты 540 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-4</p>	1,5-2,5	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание сорняков в период активного роста	-1
	30.07.2031 г.	4	Пары	Горчак розовый	Опрыскивание сорняков в период активного роста	-1
		1,5-2,0	Поля, предназначенные под посев разных с/х культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной	-1
507	<p>ТЕРЕКС ПРЕМИУМ, в.р. (глифосат, 462 г/л + 2,4-Д диметиламинная соль, 168 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-3 12.04.2029 г.</p>	1,35-1,45	Поля, предназначенные под посев различных с/х культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной	-1
		1,4-1,6	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1
508	<p>ТЕРРА, 4% к.э. (хизалофоп-П-тефурил, 40 г/л)</p>	0,75-1,5	Свекла сахарная, картофель, капуста, лук	Однолетние и многолетние злаковые сорняки в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев до стеблевания у сорняков	-1
	<p>ТОО «Астана-Нан», Казахстан П-4</p>	0,75-1,5	Подсолнечник, соя	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев до стеблевания у сорняков	-1
	17.04.2024 г.	0,75-1,0	Рапс	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 2 листьев культуры	-1
		1,25-1,5	Рапс	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры	-1
509	<p>ТИВМЕТИКС, м.д. (тифенсульфурон-метил, 190 г/л + метсульфурон-метил, 19 г/л) Ариста ЛайфСайенс Грейт Британ Лтд., Великобритания 25.07.2024 г.</p>	0,15-0,2	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов с фазы 3 листьев – до полного развития флагового листа.	30 (1)
510	<p>ТИМСПРЕЙ, с.э. (2,4-Д 2-этилгексилловый эфир,</p>	0,3-0,5	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние	Опрыскивание посевов в фазу	-1

	452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай 30.05.2027 г.			двудольные сорняки	кущения культуры - выхода в трубку	
511	ТИТУС, 25% с.т.с. (римсульфурон, 250 г/кг) Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл., Швейцария П-4 17.02.2030 г.	50 г/га + ПАВ Тренд 90, 200 мл/га	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучевания, при высоте культуры 5-20 см, в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков, при высоте пырея 10-15 см, осота – в фазу розетки	-1
	27.12.2022 г.	40-50 г/га + неионный ПАВ Тренд 90, 200 мл/га)	Кукуруза	Однолетние, многолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в 3-5 листьев культуры (в период начало кущения однолетних злаковых и высоте многолетних сорняков 15-20 см)	-1
512	ТОПИК 080, к.э. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария 27.12.2022 г.	0,5-0,75	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (просо куриное, виды щетинника)	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (3-4 листа)	-1
	17.03.2027 г.	0,3-0,5	Пшеница яровая	Овсяг	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (3-4 листа)	-1
513	ТОПИК 080 ВФ, к.э. (клодинафоп-пропаргил 80 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	0,3-0,5	Пшеница яровая	Овсяг	Опрыскивание посевов в период вегетации	-1
	10.07.2027 г.	0,5-0,75	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки в т.ч. (просо куриное, виды щетинника)	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (3-4)	-1
514	ТОПШОТ 113, м.д. (цигалофоп-бутил,	2,5-3,0	Рис	Ежовники, клубнекамыш и его разновидности, другие болотные и просовидные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листа куриного проса (ВВСН) и в фазу 2-3х листьев-кущение риса (ВВСН 12-23). Расход рабочей жидкости: 200-300 л/га	60 (1)

	100 г/л + пеноксулам, 13,33г/л) «Дау АгроСаенсес», США 20.03.2030 г					
515	ТОРДОН 22 К, в.к. (калиевая соль пиклорама, 250 г/л) Дау АгроСаенсес, США П-4 27.12.2022 г.	4	Кукуруза	Горчак ползучий и другие. многолетние корнеотпрысковы е	Опрыскивание очагов вегетирующих сорняков в фазе 3- 5 листьев культуры при условии севооборота: кукуруза-кукуруза- пшеница озимая- ячмень	-1
		4,0-8,0	Земли несельско хозяйственного пользования	То же	Опрыскивание вегетирующих сорняков в очагах	-1
516	ТОРНАДО, в.р. (глифосат, 360 г/л) ЗАО Фирма Август, Россия П-4 27.12.2022 г.	2,0-4,0	Пары	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
		4,0-6,0	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же	-1
		6	- « -	Злостные (горчак, свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой)	- « -	-1
		2,0-4,0	Плодовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)	-1
		4,0-6,0	Плодовые	Многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)	-1
		4	Виноградники	Многолетние злаковые и двудольные	То же	-1
		2,0-4,0	Поля, предназначенные под посев сельскохозяйствен ных культур	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период	-1
		4,0-6,0	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же	-1
		6	-«-	Злостные (горчак ползучий, вьюнок полевой, молочай лозный, свиной пальчатый, тростник обыкновенный, софора лисохвостая и другие)	-«-	-1
		6	Дренажные каналы и их обочины	Многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание каналов до	-1

					затопления их водой	
		3	Земли несельскохозяйственного пользования	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
		6	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же	-1
517	ТОРНАДО 500, в.р. (глифосат, 500 г/л)	2	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
	ЗАО Фирма Август, Россия П-4	4,32	То же	Горчак розовый	То же	-1
	01.10.2030 г.	1,5-4,0	Поля, предназначенные под посев различных с/х культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков	-1
		2,0-3,0	Земли несельскохозяйственного пользования	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	-«-	-1
		1,0-1,5	Пшеница яровая	Десикация культурных растений	Опрыскивание в начале восковой спелости	-1
	28.03.2023 г.	2	Поля, предназначенные под посев различных с/х культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной	-1
518	ТОРНАДО 540, в.р. (глифосат, 540 г/л)	2,0-4,0	Земли несельскохозяйственного пользования	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание нежелательной сорной растительности в период активного роста	-1
		1,5-2,0	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной до посева или до всходов культуры	-1
	ЗАО Фирма Август, Россия	1,5-2,5	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период	-1
	19.01.2027 г	1,5-2,5	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1
		4	Пары	Горчак	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1
519	ТОТАЛ ПЛЮС, в.р. (глифосат, 360 г/л) Бартонс Кемикал ГмбХ., Швейцария П-4	2,0-4,0	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
	17.02.2030 г.	6	Пары	Горчак розовый	То же	-1
520	ТОТАЛ ЭКСТРА, в.р. (глифосат, 500 г/л)	1,5-2,0	Пары	Однолетние и многолетние		-1

	Бартонс Кемикал ГмбХ, Швейцария П-4 10.03.2031 г.	4,32	То же	двудольные и злаковые сорняки Горчак розовый	Опрыскивание сорняков в период их активного роста То же	-1
521	ТРЕЛ 300, в.р. (клопиралид, 300 г/л)	1	Кукуруза	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры	-1
	Шанхай МИО Кемикал Ко., Лтд, Китай	0,3-0,5	Свекла сахарная	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры	-1
	П-3	0,1-0,3	Лен-долгунец	Виды осота	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры при фазе розетки у сорняков	-1
	28.03.2023 г.	0,2-0,5	Капуста белокочанная	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание растений после высадки рассады	-1
		0,3-0,4	Рапс яровой и озимый (семенные посевы)	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры	-1
522	Трибузин 700, с.п. (метрибузин, 700 г/кг)	1	Томаты	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание растений через 15-20 дней после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости – 250-300 л/га	-1
	Синокем Агро Ко., ЛТД., Китай П-3	0,7-1,4	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы до и после всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 250-300 л/га	-2
	27.02.2028 г.	0,6-0,8	Соя (в условиях орошения)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости 250-300 л/га	-1
523	Трибун, с.т.с. (трибенурон-метил, 750 г/кг) ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	10,0-15,0	Пшеница и ячмень яровые, пшеница озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, озимых – весной в смеси с 200 мл/га ПАВ БИТ-90, ж в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60 (1)
	12.2024 г.	15,0-20,0	Пшеница и ячмень яровые, пшеница озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, озимых – весной в смеси с 200 мл/га ПАВ БИТ-90, ж в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) и розетки листьев бодяка полевого. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60 (1)
524	Трибьют, в.г. + ПАВ (трибенурон-	0,03-0,05 кг/га	Пшеница яровая и ячмень яровой	Однолетние и некоторые	Опрыскивание посевов	-1

	метил, 310 г/кг + тифенсульфурон-метил, 300 г/кг + флорасулам, 103 г/кг) ЛЕЙТОН АГРИО ЕВРОПА КФТ., ВЕНГРИЯ, 09.03.2032 г.			многолетние двудольные сорняки	от фазы кущения культуры до фазы формирования второго междоузлия и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	
525	ТРИЛОН 750, в.д.г. (клопиралид, 750 г/кг) «ДВА Агро ГмбХ», Германия 13.01.2031 г. 17.02.2030	0,1-0,2	Пшеница яровая	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, включая виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание в фазу кущения до выхода в трубку	-1
		0,1-0,15	Лен	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, включая виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание в фазу «елочки» культуры, при фазе «розетки» у сорняков	-1
		0,15-0,20	Капуста	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, включая виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание после высадки рассады	-1
		0,15-0,2	Рапс	Однолетние и многолетние двудольные, включая виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе 4-6 настоящих листьев у культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	-1
		0,15-0,2	Свекла	Однолетние и многолетние двудольные, включая виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев у культуры.	-1
		0,2-0,5	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные, включая виды	Опрыскивание растений в фазу 3-5 листьев кукурузы	-1

				осота, ромашки, горца		
526	ТРИМЕКС ПЛЮС, в.д.г. (трибенурон- метил, 261 г/кг + метсульфурон-метил, 391 г/кг) МАК-ГМБХ, Германия 27.02.2025 г.	0,007 кг/га + 150 мл/га ПАВ Агронекс Про	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д сорняки и некоторые многолетние двудольные сорняки (осот полевой, горец вьюнковый, молочай лозный, бодяк полевой, вьюнок полевой, марь белая, виды щирицы)	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев до конца кущения культуры и в ранние фазы роста сорняков. Не опрыскивать при температуре + 25 °С и выше. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	60 (1)
527	ТРИМИКС КОМБИ, к.э. (феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп- пропаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил, 60 г/л) ТОО«Достык-Агро 2012», Казахстан 27.11.2030 г.	0,3-0,4	Пшеница яровая	Однолетние злаковы сорняки (овсюг, проса куриное и виды щетинника)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам (независимо от фазы развития культуры)	-1
528	ТРИОФЕН, к.э. (фенмедифам, 91 г/л + десмедифам, 71 г/л + этофумезат, 112 г/л) Синокем Агро Ко., ЛТД., Китай П-3 23.04.2028 г.	1	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки (включая виды щирицы) и некоторые злаковые сорняки (просо куриное, щетинники, метлица полевая)	Опрыскивание посевов в стадии семядолей у сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости – 300-350 л/га	-3
		1,5	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки (включая виды щирицы) и некоторые злаковые сорняки (просо куриное, щетинники, метлица полевая)	Опрыскивание посевов в стадии 2-4 листьев у сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости – 300-350 л/га	-2
		3	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки (включая виды щирицы) и некоторые злаковые сорняки (просо куриное, щетинники, метлица полевая)	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 300-350 л/га	-1
529	ТРИУМФ Мастер, в.р. (глифосат, 540 г/л) Производитель д.в.: SINOCHEMAGROCO., LTD., Китай IROCHEMCO.LTD, China Регистрант:	1,5-2,5	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1

	ООО «Национальная агрохимическая компания», РФ 17.02.2030г					
		4	Пары	Горчак розовый	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
		1,5-2,0	Поля, предназначенные под посев различных сельскохозяйственных культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной	-1
		1,8-2,8	Земли несельскохозяйственного пользования	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков	-1
530	ТРИУМФ Супер, в.д.г. (глифосат, 770 г/кг)Производитель д.в.: SINOСHEMAGROCO., LTD., Китай IPOСHEM CO.LTD, China Регистрант: ООО «Национальная агрохимическая компания», РФ 17.02.2030г	1,0-1,6	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	60(9)
		3	Пары	Горчак розовый	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	60(9)
		1,0-1,6	Поля, предназначенные под посев различных сельскохозяйственных культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной	60(9)
		1,5-2,0	Земли несельскохозяйственного пользования	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков	
531	ТРИУМФ, 48% в.р. (глифосат, 360 г/л) Лейтон Агрио Европа Кфт., Венгрия П-4 04.03.2026 г.	2,0-3,0	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
		6	- « -	Горчак розовый	- « -	-1
532	ТРИЦЕПС, в.д.г. (трифлусульфурон-метил, 750 г/кг)	0,02 + ПАВ АДЬЮ 200 мл/га	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семядоли – 2 настоящих листа сорняков и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2-х настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-2

	ЗАО Фирма «Август», Россия П-3 29.01.2028 г.					
533	ТРОФИ, к.э. (ацетохлор, 900 г/л) Дау АгроСаенсес, США П-4 27.12.2022 г.	2,2-3,3	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой) или до всходов культуры	-1
		2,0-2,5	Соя, подсолнечник	То же	Опрыскивание почвы до всходов культуры	?
534	УНИКО к.к.р. (флуроксипир, 100 г/л + флорасулам, 2,5 г/л) АО «ЩелковоАгрохим», Россия 09.04.2031 г.	0,8-1,5	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние, в.т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, многолетние двудольные сорняки, в.т.ч. подмаренник цепкий, гречишка вьюнковая, вьюнок полевой	Опрыскивание посевов от фазы кущения культуры по фазу появления флагового листа и ранние фазы роста сорняков	40(1)
		0,8-1,5	Пшеница озимая	Однолетние, в т.ч. . устойчивые к 2, 4-Д и 2М-4Х, и многолетние двудольные сорняки, в.т.ч. подмаренник цепкий, гречишка вьюнковая, вьюнок полевой	Опрыскивание посевов весной от фазы кущения культуры по фазу появления флагового листа и ранние фазы роста сорняков	40(1)
535	УРАГАН ФОРТЕ 500, в.р. (глифосат, 500 г/л (калийная соль) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-4 12.03.2024 г.	2,0-2,1	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание сорняков в период активного роста	-1
		4	То же	Горчак розовый	То же	-1
		4,0-5,0	Коллекторно- дренажная оросительная сеть, каналы и их обочины	Тростник обыкновенный	-«-	-1
		2,0-3,0	Земли несельскохозяйств енного использования	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	-«-	-1
536	ФАБИАН, в.д.г. (имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон-этил, 150 г/кг) ЗАО Фирма Август, Россия П-4 30.11.2026 г.	100 г/га	Соя	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные, в т.ч. виды амброзии	Опрыскивание вегетирующих сорняков в ранние фазы их развития (злаки – до 2-3 листьев, двудольные – до 4-6 листьев), независимо от фазы развития культуры, однократно	-1

537	ФАБРИС, э.м.в. (феноксапроп-п-этил, 69 г/л + клоквинтосет- мексил (антидот), 34,5 г/л) ООО Форвард, Россия П-3 29.03.2027 г.	0,8-1,0	Пшеница и ячмень яровопираминий	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры (с учетом чувствительности сортов)	-1
538	ФАКЕЛ ЭКСТРА, р.к. (глифосат кислота в виде калийной соли, 500 г/л) ООО «ХИМАГРОМАРКЕТИ НГ.РУ», Россия 18.08.2027 г.	2,0-4,0	Пары и поля, предназначенные под посев разных сельскохозяйствен ных культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
539	ФАНАТ, в.р. (2,4-Д в виде диметиламинной соли, 720 г/л) Лейтон Агрио Европа Кфт. Венгрия, П-3 05.03.2029 г.	0,7-1,0	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку	-1
		0,7-1,0	Овес	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку	-1
		0,8-1,0	Просо	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку	-1
		0,8-1,0	Сорго	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры	-1
		0,9-1,3	Кукуруза	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры	-1
540	ФАРАОН ГАРАНТ 757, в.д.г. (глифосат, 757 г/кг) Гарант Оптима Ко, Лимитед, Китай 24.03.2026 г.	0,75-1,0	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
		2	Пары	Многолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч. гумай, тростник, пырей	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
		3	Пары	Горчак розовый	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1

		1,0-1,5	Поля, предназначенные под посев с/х культур	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующей растительности весной	-1
		2	Поля, предназначенные под посев с/х культур	Многолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч, гумай, тростник, пырей	Опрыскивание вегетирующей растительности весной	-1
		3	Поля, предназначенные под посев с/х культур	Горчак розовый	Опрыскивание вегетирующей растительности весной	-1
541	ФАРАОН ГОЛД, 54% в.р. (глифосат, 540 г/л)	1,5-2,5	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период активного роста. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	-1
	Шанхай МИО Кемикал Ко., Лтд., Китай П-4	4	Пары	Горчак розовый (ползучий)	Опрыскивание сорняков в период активного роста. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	-1
	12.03.2024 г.	1,5-2,0	Поля, предназначенные под посев различных сельскохозяйственных культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков до посева весной. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	-1
		1,5-2,0	Поля, предназначенные под посев различных сельскохозяйственных культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	-1
542	ФАЦЕТ КС, 25% с.к. (квинклолак, 250 г/л) БАСФ СЕ, Германия П-4 27.12.2022 г.	1,8-2,4	Рис	Однолетние злаковые (просовидные)	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев культуры (3-4 листа у сорняков)	-1
543	ФЕЛИКС 757, в.д.г. (глифосат, 757 г/кг)	0,75-1,0	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
		2	Пары	Многолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч. гумай, тростник	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
	ДВА Агро ГМБХ, Германия	3	Пары	Горчак розовый	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
	П-4	1,0-1,5	Поля, предназначенные под посев с/х культур	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующей растительности весной	-1
	13.01.2031 г.	2	Поля, предназначенные под посев с/х культур	Многолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч, гумай, тростник	Опрыскивание вегетирующей растительности весной	-1
		3	Поля, предназначенные	Горчак розовый	Опрыскивание вегетирующей	-1

			под посев с/х культур.		растительности весной	
		1,5-2,0	Земли несельскохозяйственного использования	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
		2	Земли несельскохозяйственного использования	Многолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч. гумай, тростник	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
		3	Земли несельскохозяйственного использования	Горчак розовый	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
544	ФЕНИЗАН, в.р. (дикамба кислоты, 360 г/л + хлорсульфурон к-ты, 22,2 г/л) ЗАО Щелково Агрохим, Россия П-4 17.02.2030 г.	0,14-0,2	Ячмень яровой	Однолетние двудольные (в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х) и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе начало кущения (3-4 листа) – выход в трубку (1-2 междоузлия) культуры	-1
		0,14-0,2	Пшеница яровая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе начало кущения (3-4 листа) – выход в трубку (1-2 междоузлия) культуры	-1
		0,14-0,2	Лен	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу «ёлочки» при высоте культуры 3-10 см и ранние фазы роста сорняков	-1
545	ФЕНОВА ЭКСТРА, 11% в.э. (феноксапроп-п-этил, 110 г/л) Кеминова А/С, Дания П-3 17.02.2030 г.	0,5-0,75	Рапс	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, просо куриное, виды щетинника, метлица)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-3 листьев до конца кущения сорных злаков (независимо от фазы развития культуры). Норма расхода рабочей жидкости 200 л/га	-1
		0,5-0,75	Свекла сахарная, столовая, кормовая, соя	То же	То же	-1
546	ФЕНОКС ЭКСТРА, к.э. (феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп пропаргил, 90 г/л + клоквинтоцет мексил (антидот), 60 г/л ТОО «Пестициды»,	0,3-0,4	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кущения (независимо от фазы развития	-1

	Казахстан 21.04.2030 г.				культуры). Норма расхода рабочей жидкости 200-300 л/га	
547	ФЕНОМЕН, с.э. (2,4 – Д кислоты в виде сложного 2 - этилгексилового эфира, 350 г/л + флорасулам, 7,4 г/л) ТОО «QADAM Industries» (Кадам Индастриз), Казахстан П-3 25.09.2029 г.	0,3-0,5	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в период от начала кущения культуры до появления второго междоузлия	-1
		0,3-0,5	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание в период вегетации	-1
548	ФЕРЕНЦ, к.э. (феноксапроп-п-этил, 90 г/л) Лейтон Агрио Европа Кфт., Венгрия П-3 12.04.2028 г.	0,6-0,9	Подсолнечник, рапс, соя	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, просо куриное и сорнополевое, виды щетинника)	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам в фазе 2-4 листьев	-1
549	ФЕРЕНЦ ПЛЮС, к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 27 г/л) Лейтон Агрио Европа Кфт., Венгрия П-3 14.03.2027 г.	0,6-0,9	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)	-1
550	ФИНЕС ЛАЙТ, в.д.г. (хлорсульфурон, 333,75 г/кг + метсульфурон-метил, 333 г/кг) ООО «ЭфЭмСи», Россия П-3 05.03.2028 г.	9-12 г/га	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – до второго междоузлия культуры. На следующий год высевать только зерновые культуры	-1
551	ФИНИТО 750, в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг) «ДВА Агро ГмбХ», Германия П-3 13.01.2031 г.	0,01-0,02 + ПАВ «Фаерланд» 0,05 л/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, осоты	Опрыскивание в фазе 2-3 листьев – до выхода в трубку	-1
552	Фентоксан в.р (бензатон, 480 г/л) «АгроБест Групп», Турция 28.01.2030	1,5-2,5	Соя	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в том числе дурнишник	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 настоящих листьев культуры, ранние фазы роста сорняков	-1
		1-2,0	Люцерна 1 года вегетации (семенные посевы)	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры, ранние фазы роста сорняков	-1

553	ФИНИТО ДУЭТ 750, в.д.г. (трибенурон-метил, 625 г/кг + метсульфурон-метил, 125 г/кг) DVA Agro GmbH, Германия 25.01.2027 г	0,01-0,015 + ПАВ «Фаерланд» 0,05 л/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, осоты	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – до выхода в трубку.	-1
554	ФЛЕКС, в.р. (диметиламинная соль 2,4-Д, 720 г/л) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария П-4 28.03.2023 г.	0,7–1,0	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры	-1
555	ФЛЕКС ДУО, в.р. (2,4-Д дихлорфеноксисукусная кислота, 344 г/л + дикамба, 120 г/л) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария П-4 28.03.2023 г.	0,5–0,7	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры	-1
556	ФЛЮРОФЕН 240, к.э. (оксифлуорфен, 240 г/л) Шанхай МИО Кемикал Ко., Лтд., Китай П-4 09.09.2023 г.	1	Подсолнечник	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы до всходов культуры	-1
		0,5	Лук всех генераций	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 2 листьев культуры	-1
		1	Лук всех генераций	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры	-1
		4,2-8,4	Яблоня (сильно и среднерослые подвой)	Однолетние двудольные	Опрыскивание весной вегетирующих сорняков высотой 10-15 см при условии защиты культуры	-1
557	ФОКСТРОТ, в.э. (феноксапроп-п-этил, 69 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 34,5 г/л) Кеминова А/С, Дания П-3 24.02.2027 г.	0,8-1,2	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)	-1
		0,6-0,9	Ячмень яровой	То же	То же	-1
		0,33-0,45	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, просо куриное, виды щетинника, метлица)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-3 листьев до конца кущения сорных злаков (независимо от фазы развития культуры). Норма расхода рабочей жидкости 200 л/га	-1
558	ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 13,5% к.э.	0,33-0,45	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов по	-1

	(феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 45 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 34,5 г/л) Кеминова А/С, Дания П-3 28.03.2023 г.			сорняки (овсюг, просо куриное, виды щетинника, метлица)	вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-3 листьев до конца кущения сорных злаков (независимо от фазы развития культуры). Норма расхода рабочей жидкости 200 л/га		
559	ФОРВАРД, мас.к.э. (хизалофоп-п-этил, 60 г/л)	0,6-1,2	Свекла сахарная	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание в фазе 2-4 листьев сорняков независимо от фазы развития культуры	30 (1)	
	ЗАО Щелково Агрохим, Россия	1,2-1,8	Свекла сахарная	Многолетние злаковые сорняку, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см независимо от фазы развития культуры	30 (1)	
	П-4	0,6-1,2	Рапс	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание в фазе 2-4 листьев сорняков независимо от фазы развития культуры	-1	
	05.04.2032	1,2-1,8	Рапс	Многолетние злаковые сорняки, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см независимо от фазы развития культуры	-1	
	28.03.2023 г.		0,6-1,2	Картофель	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание в фазу 2-4 листьев однолетних злаковых сорняков независимо от фазы развития культуры	-1
			1,2-1,8	Картофель	Многолетние злаковые сорняки, том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см независимо от фазы развития культуры	-1
	27.02.2025 г.		0,6-1,2	Горох, лен-долгунец, нут	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазы 2-4 листьев сорняков независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	-1
			1,2-1,8	Горох, лен-долгунец, нут	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	-1

	17.03.2031 г.	0,6-1,8	Соя, сафлор, морковь, капуста, лук	Однолетние и многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листа однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см	-1
560	ФОРСАЖ, к.с. (С-метолахлор, 375 г/л + тербутилазин, 125 г/л + мезотрион, 37,5 г/л) Жеджанг Жонгшан Кемикал ГрупСток Ко., Лтд, Китай П-3 21.05.2028г.	3,0-4,0	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов или после всходов культуры (до достижения фазы 3 листа)	60 (1)
561	ФРОНТЬЕР ОПТИМА, 72% к.э. (диметенамид, 720 г/л) БАСФ СЕ, Германия П-4 27.12.2022 г.	1,2	Кукуруза, соя, картофель, подсолнечник	Однолетние злаковые и некоторые двудольные	Опрыскивание почвы до всходов культуры	-1
		0,8-1,2	Свекла сахарная	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	То же	-1
562	ФУРОРЕ СУПЕР, 7,5% э.м.в. (феноксапроп-п-этил, 69 г/л) Байер КропСайенс АГ, Германия П-4 27.12.2022 г.	0,8-1,2	Свекла сахарная, столовая, кормовая, морковь, подсолнечник, соя, лен, капуста белокачанная средне- и позднеспелых сортов, лук всех генераций	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов с фазы 2 листьев до конца кущения сорняков	-1
		0,8-2,5	То же	Пырей ползучий, гумай	То же	-1
563	ФУРОРЕ УЛЬТРА, э.м.в. (феноксапроп-п-этил, 110 г/л), Байер КропСайенс АГ, Германия П-4 15.04.2031 г.	0,5-0,75	Подсолнечник, соя (на зерно и масло), рапс (на семена и масло), горох (на зерно), лен	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, виды щетинника, посо куриное)	Опрыскивание в период вегетации	-1
564	ФУХУА ГЛИФОСАТ 360, в.р. (глифосат в виде изопропиламинной соли, 480 г/л) Сычуань Лэшань Фухуа Тонгда Агро- Кемикал Технолоджи Ко., Лтд, Китай П-3 13.08.2028 г.	2,0-6,0	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	-1
565	ФУХУА ГЛИФОСАТ 757, в.г. (аммонийная соль глифосата, 757 г/кг)	1,5-4,0	Пары	Однолетние и многолетние	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного	-1

	Сычуань Лэшань Фухуа Тонгда Агро- Кемикал Технолоджи Ко., Лтд, Китай П-3 13.08.2028 г.			злаковые и двудольные сорняки	роста. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	
566	ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, к.э. (флуазифоп-п-бутил, 150 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-3 27.12.2022 г.	0,75-1,0	Картофель	Однолетние злаковые	Опрыскивание при высоте ботвы картофеля 10-15 см (фаза 3-5 листьев у сорняков)	-1
		1,0-1,5	То же	Многолетние злаковые (пырей ползучий)	Опрыскивание при высоте ботвы картофеля и пырея 10-15 см	-1
		2	- « -	Многолетние злаковые при сильной засоренности	То же	-1
		0,75-1,0	Лук	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев у сорняков	-1
		1,0-1,5	То же	Многолетние злаковые (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см	-1
		2	- « -	Многолетние злаковые при сильной засоренности	То же	-1
		0,75-1,0	Хлопчатник	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 настоящих листьев у сорняков	-1
		1,0-1,5	То же	Многолетние злаковые	То же	-1
	28.03.2023 г.	0,75-1,5	Лен	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание по вегетации	-1
		0,75-1,5	Арбуз	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание по вегетации	-1
		0,75-1,5	Огурцы	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание по вегетации	-1
		0,75-1,5	Горох	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание по вегетации	-1
		0,75-1,5	Нут	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание по вегетации	-1
	09.04.2024 г.	1,0-1,5	Морковь	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание в период вегетации	-1
		1,0-1,5	Томаты	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание в период вегетации	-1

	24.02.2025 г.	0,75-1,0	Подсолнечник, свекла сахарная	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков	-1
		1,5-2,0	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см	-1
		0,75-1,0	Соя	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков	-1
		1,5-2,0	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см	-1
	17.03.2027 г.	0,75-1,0	Рапс	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков	-1
		1,5-2,0	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см	-1
	08.09.2030 г	0,75-1,0	Чичевица	Однолетние злаковые	Опрыскивание в период вегетации	-1
		1,0-1,5		Многолетние злаковые		
567	ХАЗНА, 60% в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) Наньцин Эссенс Файн-Кемикал Со., Лтд, Китай 12.03.2024 г.	8,0-10,0 г/га	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – до второго междоузлия культуры. На следующий год высевать только зерновые колосовые культуры	-1
568	ХАКЕР, в.г. (клопиралид, 750 г/кг) ЗАО Фирма Август, Россия	80,0-120,0 г/га	Лен	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» и в фазу розетки у многолетних двудольных сорняков	-1
	П-3	120,0- 160,0 г/га	Рапс	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу 3-4 настоящих листьев культуры	-1
	24.06.2024 г.	120,0- 200,0 г/га	Капуста	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после высадки рассады в фазу розетки бодяков и осотов	-1
	29.01.2029 г.	0,12-0,16	Свекла сахарная	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60 (1)
	22.04.2030 г.	0,12-0,16	Газонные травы	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков через 1-2 дня после первого укося. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	- (1)

		0,06-0,15	Пшеница яровая, ячмень яровой	Виды осота, ромашки, горца, полыни	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60 (1)
569	ХАРИУС, к.э. (ацетохлор, 900 г/л)	2,0-3,0	Кукуруза	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой) или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости -200-300 л/га.	-1
	ООО «Агро Эксперт Груп», Россия	2,0-3,0	Соя на зерно	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой) или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости -200-300 л/га.	-1
	05.01.2026 г.	2	Подсолнечник	Однолетние злаковые сорняки и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой) или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости -200-300 л/га.	-1
570	ХАРМОНИ, 75% с.т.с. (тифенсульфурон- метил, 750 г/кг)	25-65 г/га	Пшеница яровая, ячмень	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листа - кущение культуры	-1
	Дюпон Интернешнл Оперейшнз Сарл., Швейцария	40-65 г/га	Пшеница озимая	То же	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры	-1
	П-3 27.12.2022 г.	10-25 г/га	Лен-долгунец	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе «елочки»	-1
		10 г/га + неионный ПАВ, или 15 г/га без ПАВ	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2.4-Д и триазинам	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры при ранних фазах роста сорняков	-1
571	ХАРМОНИ ПРО, в.д.г. (тифенсульфурон- метил, 750 г/кг)	6-8 г/га + ПАВ Тренд 90, 150 мл/га	Соя	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков в фазе 1-2 настоящих листьев культуры	-1
	ООО «ЭфЭмСи», Россия					
	П-3 17.02.2031 г.					
	09.04.2024 г.	15,0 г/га	Кукуруза	Однолетние двудольные сорняки	Обработка поля в фазе 3-5 листьев культуры, ранние фазы развития сорняков	-1
		10,0 г/га + Тренд 90,	Кукуруза		Обработка поля в фазе	-1

		200 мл/га		Однолетние двудольные сорняки	3-5 листьев культуры, ранние фазы развития сорняков		
		10,0-25,0 г/га	Лен	Однолетние двудольные сорняки	Обработка поля в фазе елочки льна, ранние фазы развития сорняков	-1	
572	ХАРНЕС, 90% к.э. (ацетохлор, 900 г/л) Монсанто, США П-4 27.12.2022 г.	2,0-3,0	Кукуруза, соя	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой) или до всходов культуры	-1	
		2	Подсолнечник	То же	То же	-1	
573	ХВАСТОКС 750, в.р. (МЦПА в форме диметиламинной соли, 750 г/л) ЦИЭХ Сажина Акционерное общество, Польша 19.03.2025 г.	0,9-1,4	Рис	Клубнекамыш	Опрыскивание посевов в фазе полного кущения риса и в фазе 3-4 листьев у клубнекамыша	-1	
		18.03.2026 г.	0,75-1,2	Пшеница яровая	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку	-1
			0,75-1,2	Ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку	-1
574	ХИЛЕР, мас.к.э. (хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л) АО Щелково Агрохим, Россия П-3 05.04.2032	0,75-1,0	Свекла сахарная	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков независимо от фазы развития культуры	30 (1)	
		0,75-1,0	Рапс	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков независимо от фазы развития культуры	-1	
		0,75-1,0	Подсолнечник	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков независимо от фазы развития культуры	30 (1)	
		1,0-1,5	Свекла сахарная	Многолетние злаковые сорняки, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см независимо от фазы развития культуры	30 (1)	
		1,0-1,5	Рапс	Многолетние злаковые сорняки, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см независимо от фазы развития культуры	-1	
		1,0-1,5	Подсолнечник	Многолетние злаковые сорняки, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см независимо от фазы развития культуры	30 (1)	
		1,0-1,5	Подсолнечник	Многолетние злаковые сорняки, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см независимо от фазы развития культуры	30 (1)	

	19.03.2028 г.	0,75-1,5	Лен	Однолетние и многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листа однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см независимо от фазы развития культуры	-1
	22.04.2029 г.	0,75-1,5	Соя, лук, морковь	Однолетние и многолетние злаковые сорняки, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листа однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
575	ХИТ, в.р. (глифосат кислоты 540 г/л), Синтезия Кеми ГмБХ, Германия	1,5-2,5	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание сорняков в период активного роста	-1
	П-4	4	Пары	Горчак розовый	Опрыскивание сорняков в период активного роста	-1
	30.07.2031	1,5-2,0	Поля, предназначенные под посев разных с/х культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной	-1
576	ХЛОМЕКС, 48% к.э. (кломазон, 480 г/л) МАК-ГМБХ, Германия 09.04.2024 г.	0,18-0,22	Горох, фасоль, соя	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание сорняков в период активного роста до всходов культуры	-1
	24.04.2025 г.	0,18-0,22	Рапс	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание до появления всходов. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	60 (1)
577	ХОРС, в.д.г. (никосульфурон, 750 г/кг) ООО «Агро Эксперт Групп», Россия П-3 30.01.2029 г.	0,05-0,07 кг/га + 200 мл/га ПАВ Бит-90, Ж	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в смеси с 200 мл/га ПАВ Бит-90, Ж в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-1
	Цензор Макс, мас.к.э. (Клетодим, 120 г/л) АО "ЩЕЛКОВО АГРОХИМ"	0,3-1,0	Лён	Однолетние и многолетние злаковые сорняки в том	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев у однолетних сорняков и высоте	-1

				числе пырей ползучий	пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры	
		0,3-1,0	Рапс	Однолетние и многолетние злаковые сорняки в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев у однолетних сорняков и высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры	-1
		0,3-1,0	Подсолнечник	Однолетние и многолетние злаковые сорняки в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев у однолетних сорняков и высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры	-1
578	ЦЕНТУР, к.э. (клетодим, 240 г/л)DVAAgroGmbH, Германия 11.03.2030 г.	0,2-0,3	Лен	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков в ранние фазы развития культуры.	-1
		0,4-0,7	Лен	Многолетние злаковые сорняки, включая пырей	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-20 см.	-1
		0,2-0,3	Рапс	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков в ранние фазы развития культуры.	-1
		0,4-0,7	Рапс	Многолетние злаковые сорняки, включая пырей	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-20 см.	-1
		0,2-0,3	Подсолнечник	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков в ранние фазы развития культуры.	-1
		0,4-0,7	Подсолнечник	Многолетние злаковые сорняки, включая пырей	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-20 см.	-1
		0,2-0,3	Соя	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков в ранние фазы развития культуры.	-1
		0,4-0,7	Соя	Многолетние злаковые сорняки, включая пырей	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-20 см.	-1
579	ЦЕНТУРИОН, э.м.в. (клодинафоп-пропаргил,	0,1-0,2	Пшеница яровая	Овсяг	Опрыскивание посевов в в ранние фазы роста	-1

	240 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 г/л) ТОО «Астана-НАН», Казахстан П-3				сорняков (3-4 листа).	
	23.06.2026 г.	0,2-0,35	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (просо куриное и сорно- полевое, виды щетинника)	Опрыскивание посевов в в ранние фазы роста сорняков (3-4 листа).	-1
580	ЧИСТАЛАН, 40% к.э. (2,4-Д + оксим дикамбы) НИТИГ, Россия П-4 27.12.2022 г.	0,75-1,0	Пшеница яровая и озимая, ячмень	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе кущения	-1
581	ШАНС ДКБ , в.р. (дикамба кислота в виде диметиламинной соли, 480 г/л) ООО «Шанс», Россия П-3 19.03.2029 г.	0,15-0,3	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4- Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорняки, включая виды осота (бодяк и др.)	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, 2-4 листьев у однолетних 10-15 см высоты у многолетних сорняков. Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д и МЦПА. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)
582	ШАНСГАРД, к.с.,	1,5-3,0	Морковь	Однолетние двудольные и	Опрыскивание почвы	60 (1)

	(прометрин, 500 г/л) ООО «Шанс», Россия П-3 29.03.2029 г.		(кроме пучкового товара)	злаковые сорняки	до посева, до всходов культуры или в фазе 1-2 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
		2,0-3,5	Подсолнечник	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)
		2,5-3,5	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)
		2,5-3,5	Горох на зерно	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)
		3	Нут	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)
		2,0-3,5	Картофель (кроме раннего)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)
583	ШАНСТАР, в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг) ООО «Шанс», Россия П-3 20.03.2029 г.	0,02-0,025	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков (однолетние – 2-4 листа, бодяк полевой – розетка). Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)
584	Шанстрел 300, 300 г/л клопиралид, ООО"Шанс", 23.06.2031 г	0,1-0,3	Лен-долгунец	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры и в фазе розетки у сорняков. Расход рабочей жидкости	-1

					жидкости – 200-300 л/га.	
		0,3-0,4	Рапс яровой (в том числе семенные посевы)	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового и до появления цветочных бутонов у рапса озимого. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	60 (1)
		0,3-0,5	Свекла сахарная, кормовая	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	60 (1)
585	ШАНСТИ, в.д.г. (тифенсульфурон-метил, 750 г/кг)	0,01 + ПАВ Микс, Ж, 200 мл/га	Кукруза на зерно	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и триазинам	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 культуры и ранние фазы роста сорняков в баковой смеси с ПАВ Микс, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	60 (1)
	ООО «Шанс», Россия П-3 19.03.2029 г.	0,015 + ПАВ Микс, Ж, 200 мл/га	Пшеница озимая	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры в смеси с ПАВ Микс, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)
		0,02-0,025	Пшеница озимая	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)
		0,01-0,015 + ПАВ Микс, Ж, 200 мл/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные сорняки, в том числе	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры в смеси с ПАВ	60 (1)

				устойчивые к 2,4-Д	Микс, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
		0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)
		0,006-0,008 + ПАВ Микс, Ж, 200 мл/га	Соя	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ Микс, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)
		0,01-0,015 + ПАВ Микс, Ж, 200 мл/га	Лен-долгунец (только семенные посевы)	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов весной в фазе «елочки» культуры в смеси с ПАВ Микс, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
		0,01-0,025	Лен-долгунец	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов весной в фазе «елочки» культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
		0,025	Лен масличный	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов весной в фазе «елочки» культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
586	ШАНСЮГЕН, в.э. (феноксапроп-п-этил, 69 г/л + клоквинтосет мексил (антидот), 34,5 г/л) ООО «Шанс», Россия П-3 07.03.2029 г.	0,8-1,0	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое, овсюг, метлица обыкновенная)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры (с учетом чувствительности сортов). Озимая пшеница обрабатывается весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)
587	ШАНТУС, в.д.г. (римсульфурон, 250 г/кг)	0,04 + ПАВ Шанс-90,	Кукуруза	Однолетние злаковые и	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние	60 (1)

ООО «Шанс», Россия П-3 19.03.2029 г.	Ж, 200 мл/га		двудольные сорняки	фазы роста сорняков в смеси с ПАВ Шанс-90, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
	0,05 + ПАВ Шанс-90, Ж, 200 мл/га	Кукуруза	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых 10-15 см и в фазе розетки осотов в смеси с ПАВ Шанс-90, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	60 (1)
	0,03+0,02 + ПАВ Шанс-90, Ж, 200 мл/га	Кукуруза	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с ПАВ Шанс-90, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	60 (2)
	0,05 + ПАВ Шанс-90, Ж, 200 мл/га	Картофель	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучивания в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея 10- 15 см в смеси с ПАВ Шанс-90, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	60 (1)
	0,03+0,02 + ПАВ Шанс-90, Ж, 200 мл/га	Картофель	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучивания по первой волне и повторно по второй волне сорняков в смеси с ПАВ Шанс-90, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	60 (2)
	588	ЭВЕРЕСТ, 70% в.д.г.	Пшеница яровая		

	(флукарбазон, 700 г/кг) Ариста ЛайфСайенс САС, Франция П-3 28.03.2023 г. 17.03.2030 г «Ариста ЛайфСайенс Норс Америка ЛЛС», США; ТОО «Астана-Нан», Казахстан.	0,028-0,042		Овсяг и другие однолетние злаковые	Опрыскивание в фазу кущения культуры	
		0,025-0,04	Поля предназначенные под посев пшеницы, кроме твердой пшеницы	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание полей перед посевом пшеницы, кроме твердой	-1
589	ЭГИДА, с.к. (мезотрион, 480 г/л) АО Фирма «Август», Россия 22.04.2030 г.	0,15-0,3	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-7 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних). Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60 (1)
590	ЭДВАНС, в.д.г. (метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон-метил, 261 г/кг) Синтезия Кеми ГмБХ, Германия П-4 12.03.2024 г.	6,0-8,0 г/га + ПАВ 200 мл/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – до второго междоузлия культуры	-1
591	ЭДВАНС 2.0 в.д.г. метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон-метил, 359 г/кг, Синтезия Кеми ГмБХ, Германия, 23.02.2032 г	6-8 г/га + ПАВ Пикассо 50 мл/га	Пшеница яровая	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - до выхода в трубку	-1
		6-8 г/га + ПАВ Пикассо 50 мл/га	Ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - до выхода в трубку	-1
592	ЭКСКАЛИБУР, с.э. (фроласулам, 7,4 г/л + изооктил, 2,4 дихлорфеноксиуксусной кислоты, 540 г/л) Жеджанг Жонгшан Кемикал ГрупСток Ко., Лтд, Китай П-3 18.01.2028 г.	0,3-0,5	Пшеница яровая	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и некоторые многолетние корнеотпрысковые	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры – выхода в трубку	-1

593	ЭКСПРЕСС, в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг) ООО «ЭфЭмСи», Россия П-3 13.13.2031 г.	30 г/га + ПАВ Тренд 90 150 мл/га	Подсолнечник (устойчивый к гербициду Экспресс)	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу культуры от 2-8 листьев и ранние фазы роста сорняков	-1
594	ЭЛАНТ, к.э. (2-этилгексилловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л) ООО «Форвард», Россия П-4 16.01.2028 г.	0,6-0,8	Пшеница яровая	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков	-1
		0,7-0,8	Ячмень яровой	То же	То же	-1
		0,8-1,2	Кукуруза	-«-	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков	-1
595	ЭЛАНТ ПРЕМИУМ, к.э. (2-этилгексилловый эфир 2,4-Д кислоты, 420 г/л + 2-этилгексилловый эфир дикамбы кислоты, 60 г/л) ООО «Форвард», Россия П-4 16.01.2028 г.	0,6-0,8	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку	-1
		0,8-0,9	Кукуруза	-«-	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры	-1
596	ЭЛАНТ ЭКСТРА, к.э. (сложный 2- этилгексилловый эфир 2,4-Д кислоты, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л) ООО «Форвард», Россия П-3 23.04.2028 г.	0,3-0,5	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до появления второго междоузлия и ранние фазы роста сорняков	-1
597	ЭЛАМЕТ, заводская бинарная упаковка (2-этилгексилловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л + метсульфурон-метил, 600 г/кг) ООО «Форвард», Россия	0,4-0,5	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные в т.ч. корнеотпрысковы е	Опрыскивание посевов весной в фазе от начала до конца кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Применять на почвах с рН не выше 7, 5. При необходимости пересева высевать только озимую и яровую пшеницу	-1

	П-4 16.01.2028 г.					
598	ЭЛЛАЙ ЛАЙТ, в.д.г. (метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон- метил, 261 г/кг) ООО «ЭфЭмСи», Россия П-3 26.12.2026 г.	6-8 г/га + Тренд 200 мл/га	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т. ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – до второго междоузлия культуры.	-1
599	ЭЛЬФ, к.э. (2-этилгексильный эфир клопиралида, 500 г/л) ООО «Форвард», Россия П-4 28.01.2029 г.	0,1-0,4	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и до выхода в трубку	-1
		0,1	Рапс яровой	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры	-1
		0,4	Тоже	Многолетние двудольные сорняки	То же	-1
		0,1-0,4	Свекла сахарная	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	То же	-1
600	ЭНТО СУПЕР, 7,5 % э.м.в. (феноксапроп- П-этил, 75 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л) ООО «Ifoda Agro Kimyo Himoya», Узбекистан П-3 16.07.2029 г.	0,8-1,0	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	-1
		0,8-1,0	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	-1
601	ЭФИР ПРЕМИУМ, с.э. (2,4-Д кислота в виде сложного 2- этилгексильного эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л) ТОО «Астана-Нан», Казахстан 10.08.2025 г.	0,3-0,5	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и до появления второго междоузлия (фаза 32 по Задоксу)	-1
602	ЭФИР ЭКСТРА 905, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексильного эфира, 905 г/л) ТОО «Астана-Нан», Казахстан П-4 17.04.2024 г.	0,4-0,6	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки (осоты)	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков	-1
603	ЭТАЛОН, в.р.к. (диметиламинная соль МЦПА, 750 г/л) ЛЕЙТОН АГРИО ЕВРОПА КФТ, Венгрия	0,75-1,2 л/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку	-1

	П-4					
	14.02.2032 г.	0,4-0,7 л/га	Лен масличный	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе «ёлочки». Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га.	-1
604	ЭЛЮМИС 105, м.д. (мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария 04.03.2026 г.	1,0-2,0	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних)	-1
605	ЭНДИМИОН, к.э. (2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 564 г/л) АО «ФМРус», ООО «Агрохиминвест», Россия П-3 18.02.2029 г.	0,6-0,8	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой) двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)
			Пшеница озимая	Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой) двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)
606	ЭРЛИКОН, к.э. (феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 45 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 34,5 г/л) «Синтезия Кеми ГмбХ», Германия П-3 13.03.2029 г.	0,33-0,45	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	-1
607	ЭРУДИТ, с.э. (С-метолахлор, 312,5 г/л + тербутилазин, 187,5 г/л) АО Фирма «Август», Россия 11.02.2029 г.	3,0-4,0	Подсолнечник	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60 (1)
			Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов или после до всходов культуры (до фазы 3-го листа). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60 (1)

608	ЭСКУДО, в.д.г. (римсульфурон, 500 г/кг) ЗАО Фирма Август, Россия П-3 18.05.2025 г.	20,0-25,0 г/га + 200 мл/га ПАВ	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков.	-1	
		25,0 г/га + 200 мл/га ПАВ	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки (свиной пальчатый)	Опрыскивание посадок после окучивания, в ранние фазы роста сорняков.	-1	
		25,0 г/га + 200 мл/га ПАВ	Томат посевной	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки (марь белая)	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков.	-1	
		25,0 г/га + 200 мл/га ПАВ	Томат рассадный	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки (щирца запрокинутая)	Опрыскивание посевов через 15-20 дней после высадки рассады в грунт.	-1	
609	ЭСТАМП, к.э. (пендиметалин, 330 г/л) АО «Щелково Агрохим», Россия П-4 12.03.2024 г.	2,3-4,5	Лук всех генераций	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1	
		22.04.2029 г.	3,0-6,0	Подсолнечник (на семена и масло)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
		27.12.2022 г.	0,4-0,6	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку	-1
			0,6-0,8	То же	Многолетние двудольные	То же	-1
610	ЭСТЕРОН 600, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л) Дау АгроСаенсес, США П-4	0,4-0,6	Пшеница и ячмень яровые, пшеница озимая,	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры до выхода в трубку	-1	
		0,6-0,8		Многолетние двудольные	Опрыскивание посевов	-1	

	28.03.2023 г.		Пшеница и ячмень яровые, пшеница озимая		в фазу кущения культуры до выхода в трубку.	
		0,6-0,8	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры	-1
611	ЭСТЕРОН, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) Дау АгроСаенсес, США П-4 27.12.2022 г.	0,4-0,6	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку	-1
		0,6-0,8	То же	Многолетние двудольные	То же	-1
612	ЭСТЕР СУПЕР, к.э. (2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты в виде этилгексилового эфира, 905 г/л) ООО «Национальная агрохимическая компания», РФ04.03.2030 г.	0,4-0,6	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры до выхода в трубку	60 (1)
613	ЭСТЕТ, к.э. (2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 600 г/л) Нуфарм, Австрия П-4 29.10.2028 г.	0,4-0,6	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки (осоты)	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков	-1
		0,5-0,7	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки (осоты)	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков	-1
614	ЭСТЕТ, к.э. (2,4-Д кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 600 г/л) Нуфарм, Австрия П-3 27.03.2029 г.	0,3-0,4	Поля, предназначенные под посев пшеницы яровой и озимой, ячменя ярового и кукурузы	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или осенью до посева культуры	-1
615	ЭСТОК, в.д.г. (этаметсульфурон-метил, 750 г/кг) АО Фирма «Август», Россия 22.04.2030 г.	12,0-25,0 г/га + ПАВ АДЬЮ (0,1% от объема рабочей жидкости)	Рапс	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста двудольных сорных растений (от семядолей до 2-4 листьев у однолетних и розетки листьев у многолетних), в фазу культуры от	60 (1)

					семядолей до образования цветочных бутонов. Расход рабочей жидкости 50-300 л/га	
616	<p>ЭТИЛГЕКСУЛАМ-Д, с.э.</p> <p>(2,4-Д 2-этилгексилловый эфир, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л) Наньцзин Эссенс Файн-Кемикал Ко., Лтд., Китай</p>	0,3-0,5	Пшеница яровая	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание в фазу кущения культуры – выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-1
		0,3-0,5	Пшеница озимая	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание в фазу кущения культуры – выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-1
		0,3-0,5	Ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание в фазу кущения культуры – выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	1 -
617	<p>ЭФЕС, к.э.</p> <p>(клетодим, 240 г/л)</p> <p>ООО «Форвард», Россия</p> <p>П-3</p> <p>27.05.2029 г.</p>	0,2-0,4 + ПАВ Неон 99 0,2 л/га	Лен масличный	Однолетние злаковые сорняки (щетинник, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» льна и в период активного роста сорняков (в фазе от 2 до 6 листьев) в баковой смеси с 0,2 л/га ПАВ Неон 99. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
		0,7-1,0 + ПАВ Неон 99 0,2 л/га	Лен масличный	Многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» льна и в период активного роста сорняков (при высоте пырея ползучего 10-20 см) в баковой смеси с 0,2 л/га ПАВ Неон 99. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
		0,2-0,4 + ПАВ Неон 99 0,2 л/га	Сахарная свекла	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2 до 6 листьев) с добавлением 0,2 л/га ПАВ Неон 99 независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)

		0,7-1,0 + ПАВ Неон 99 0,2 л/га	Сахарная свекла	Многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 смс добавлением 0,2 л/га ПАВ Неон 99 независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)
		0,2-0,4 + ПАВ Неон 99 0,2 л/га	Подсолнечник	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2 до 6 листьев) с добавлением 0,2 л/га ПАВ Неон 99 независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)
		0,7-1,0 + ПАВ Неон 99 0,2 л/га	Подсолнечник	Многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см с добавлением 0,2 л/га ПАВ Неон 99 независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)
618	ЭФИОН, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) Лейтон Агрио Европа Кфт., Венгрия 14.03.2027 г.	0,6-0,8	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры	-1
	21.02.2030 г	0,3-0,8	Поля предназначенные под посев с/х культур	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной в качестве добавки к глифосат- содержащим гербицидам	-1
619	ЭФИОН СУПЕР, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л) Лейтон Агрио Европа Кфт., Венгрия	0,4-0,6	Пшеница и ячмень яровые, пшеница озимая	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры до выхода в трубку	-1
	21.02.2030 г.	0,2-0,7	Поля предназначенные под посев с/х культур	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной	-1
620	ЭФИР 960, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 960 г/л)	0,3-0,5	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры до выхода в трубку	-1

	Hangzhou Ruijiang Crop Science Co., Ltd., Китай 08.02.2029 г.	0,5-0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры до выхода в трубку	-1
		0,4-0,6	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу 2-3 листьев культуры	-1
621	ЭФИР КОРСО, э.к. (2,4-Д кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) Бартонс Кемикал ГмбХ., Швейцария П-4 17.02.2030 г.	0,4-0,8	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кущения до выхода в трубку	-1
622	ЭФИРАМ, к.э. (2,4-Д кислоты в виде малолетучих эфиров, 500 г/л) ООО Резерв, Россия П-4 11.07.2027 г.	0,6-0,8	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры	58 (1)
		0,8-0,9	Кукуруза	То же	То же	60(1)
623	ЭФИРАКС, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л) ТОО «Агро Глобал», Казахстан П-3 08.01.2029 г.	0,4-0,6	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки (осоты)	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков	-1
624	ЭФФЕКТ, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) ТОО «QADAM Industries» (Кадам Индастриз), Казахстан 19.01.2027 г	0,4-0,6	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку	-1
		0,6-0,8	Пшеница и ячмень яровые	Многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку	-1
		0,8	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков.	-1
625	ЮНКЕР, в.р. ЛЕЙТОН АГРИО ЕВРОПА КФТ., Венгрия (имазамокс, 40 г/л) ООО «Ярило», Россия П-3 18.03.2026 г.	1,0-1,5	Подсолнечник, устойчивый к имидазолинонам	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: можно высевать пшеницу, рожь, не ранее чем через 4 месяца, люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох через 9 месяцев,	60 (1)

					сахарную и столовую свеклу, рапс – через 16 месяцев.	
		0,75-1,0 л/га	Горох	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 настоящих листьев культуры в ранние фазы роста сорняков. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	- (1)
		0,5-0,7 л/га	Чечевица	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 настоящих листьев культуры в ранние фазы роста сорняков. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	
		0,75-1,0 л/га	Соя	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 настоящих листьев культуры в ранние фазы роста сорняков. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	- (1)
626	ЯГУАР, э.м.в. (феноксапроп-п-этил, 69 г/л + мефенпирдиэтил (антидот), 75 г/л)	0,8-1,2	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа	-1

	ТОО «Астана-НАН», Казахстан 14.06.2026 г.				до конца кущения (независимо от фазы развития культуры).	
		0,6-0,9	Ячмень яровой	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кущения (независимо от фазы развития культуры).	-1
627	Цитата, м.д. (пеносулам, 25 г/л), ЛЕЙТОН АГРИО ЕВРОПА КФТ., ВЕНГРИЯ, 17.03.2032 г.	1,0-1,4 л/га	Рис	Клубнекамыш и просовидные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - кущения по влажной почве или при слое воды 5-10 см	-1
628	ШЕДОУ к. э. (клетодим, 120 г/л) Arysta LifeScience S.A.S, France 05.04.2031 г	0,5-1,0	Рапс, соя, сахарная свекла, картофель, хлопчатник, лен, горох, подсолнечник	Однолетние злаковые сорняки (просо куриное, виды щетинника и др)	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков, независимо от фазы развития культуры	-1
		1,5-2,0		Многолетние злаковые сорняки, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры	-1
629	ЭФЕРОН-ГОЛД к.э. 2,4-Д, дихлорфеноксиуксу сной кислоты в виде 2- этилгексилового эфира, 875 г/л, ТОО "ГУД ДЖОБ ИНДАСТРИ КАЗАХСТАН" 03.05.2032	0,8-1,0 л/га	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости 250 - 400 л/га	-1
		0,4-0,6 л/га	Пшеница иячмень яровые, пшеница озимая	Однолетние имноголетние двудольные сорняки	От фазы кущения до фазы первого междоуз лия у культуры. Расход рабочей жидкости 250- 400 л/га.	-1

БИОПРЕПАРАТЫ

№ п/п	Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма-регистраント. Дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма расхода препарата (л/га, кг/га, л/т, кг/т)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный организм, заболевание, объект	Способ, время, кратность обработки, ограничения
1	АҚ КӨБЕЛЕК, с.п., титр не менее 50 млрд. жизнеспособных спор/г (споро-кристаллический комплекс культуры <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>kurstaki</i> , штамм 2127-3к) ТОО НИИЗиКР, Казахстан	1,5	Капуста	Капустная и репная белянка (гусеницы 1-3 возраста), капустная моль	Опрыскивание в период вегетации, 1 – 2 обработки через 7-8 дней против каждого поколения вредителя
	П-4	2,5	Яблоня	Яблонная моль	Опрыскивание в период вегетации, 1-2 обработки через 7-8 дней
	11.02.2029 г.	2,5	Древесные насаждения	Американская белая бабочка	Опрыскивание в период вегетации, 1-2 обработки через 7-8 дней против каждого поколения вредителя
2	БИНОРАМ, ж. (титр не менее 25 млрд. кл/мл, <i>Pseudomonas fluorescens</i> , штаммы 7 Г, 7 Г2К, 17-2) 2.5x10 кл/мл)	0.05	Пшеница яровая	Повышение устойчивости к корневым гнилям, снижение плесневения семян, улучшение корнеобразования и увеличение продуктивности растения	Протравливание семян за 1-5 дней до посева. Расход - 10 л/т семян.
	ООО Алсико Агропром, Россия	0.075	То же	Увеличение продуктивности растения	Опрыскивание посевов в фазу кущения
	П-4	0.05	Хлопчатник	Повышение всхожести и устойчивости к вилту	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
	22.08.2024 г.	0.1	То же	Увеличение урожайности и качества волокна	Опрыскивание в фазу бутонизации
3	БИОБОВИН, жидкий (<i>Beauveria bassiana</i> (Bals) Vuill, штамм Б-3, титр не менее 2 млрд. спор/л) ТОО «Научно-аналитический центр «Биомедпрепарат», Казахстан 21.02.2027 г	5,0-10,0	Участки заселенные саранчовыми	Итальянский прус, азиатская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок младших возрастов. Оптимальная температура применения 20-28°С, влажность воздуха – 70-85%.

4	<p>БИОЛАРВИЦИД, паста (кристаллический комплекс (дельта-эндотоксин) культуры <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>israelensis</i> (ЛК 50), не более 0,0004 мл/л)</p> <p>ТОО «Научно-аналитический центр «Биомедпрепарат», Казахстан</p> <p>05.01.2026 г.</p>	0,2-0,4 г/кв. м	Рисовые поля	Рисовый комарик	Опрыскивание посевов против личинок I-III возрастов.
5	<p>БИОЛЕП, с.к. (спорово-кристаллический комплекс культуры <i>Bacillus thuringiensis</i>, var. <i>kurstaki</i>)</p> <p>ООО ПО Сиббиофарм, Россия</p> <p>П-4</p> <p>02.04.2028 г.</p>	3	Лиственные и хвойные леса	Непарный шелкопряд (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации
6	<p>БИТОКСИБАЦИЛЛИН, сух.п.,</p> <p>(титр не менее 45 млрд. жизнеспособных спор/г, биологическая активность 1500 ЕА/г, содержание экзотоксина 0, 6-0, 8% (спорово-кристаллический комплекс и син-экзотоксин <i>Bacillus thuringiensis</i>, var. <i>thuringiensis</i>)</p> <p>ТОО Биокорм, Казахстан</p> <p>П-4</p> <p>27.12.2022 г.</p>	2	Капуста и другие овощные	Капустная совка (гусеницы 1-2-го возраста)	Опрыскивание в период вегетации. 1-3 обработки через 7-8 дней против каждого поколения вредителя
		1,0-1,5	То же	Капустная и репная белянки, капустная моль, огневки	То же
		2,0-5,0	Картофель, томаты, баклажаны, перцы	Колорадский жук (при массовом отрождении личинок)	Опрыскивание в период вегетации. 2-3 обработки через 6-8 дней против каждого поколения вредителя
		2,0-3,0	Яблоня, слива, абрикос, шелковица, груша, вишня, черешня, древесные насаждения	Яблонная и плодовая моли, боярышница, американская белая бабочка (гусеницы 1-3-го возраста)	Опрыскивание в период вегетации. 1-2 обработки через 7-8 дней против каждого поколения вредителя
		3,0-5,0	То же	Листовертки, шелкопряды, пяденицы, златогузка (гусеницы 1-3-го возраста)	То же
		3,0-4,0	Хлопчатник	Хлопковая и озимая совки, совка карадрина (гусеницы 1-2-го возраста)	Опрыскивание в период вегетации наземным и авиаспособом. 2 обработки через 7-8 дней против каждого поколения вредителя
		4,0-6,0	То же	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации многократно, через 15-17 дней 2.0-2.5% раствором

		21,0-31,0	Огурцы защищенного грунта	То же	Опрыскивание в период вегетации многократно, через 15-17 дней 0.7-1.0% раствором
		2	Свекла сахарная, столовая, кормовая, люцерна, подсолнечник, морковь, капуста	Луговой мотылек (гусеницы 1-3-го возраста)	Опрыскивание в период вегетации. 1-2 обработки через 7-8 дней против каждого поколения вредителя
		2	Свекла сахарная	Матовый мертвояд (личинки в период массового отрождения при численности не более 2 экз/кв.м)	То же
		6,0-8,0	Виноградная лоза	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации через 8-10 дней после начала лета бабочек. 1-2 обработки через 5-7 дней против каждого поколения вредителя
		5	Смородина, крыжовник	Листовертки, крыжовниковая огневка, пяденицы (гусеницы 1-3 возраста), пилильщики, листовая галлица, паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. 1-2 обработки через 7-8 дней против каждого поколения вредителя. Против клеща многократная обработка через 15-17 дней
		2,0-4,0	Хмель	Хмелевая тля	Опрыскивание в период вегетации. 2 обработки через 7-8 дней против каждого поколения вредителя
		2,0-3,0	Хмель	Листогрызущие совки, стеблевой и луговой мотыльки (гусеницы 1-2-го возраста)	Опрыскивание в период вегетации. 1-2 обработки через 7-8 дней против каждого поколения вредителя
		2,5-3,0	Люцерна (семенные посеы)	Люцерновый клоп (личинки 3-4 возраста)	Опрыскивание в период цветения. 2 обработки через 10 дней
		5	То же	Люцерновая совка (гусеницы младших возрастов)	Опрыскивание в период цветения. 1-2 обработки через 10 дней
		5	-«-	Пяденицы (гусеницы младших возрастов)	1 обработка в период вегетации
		3	Кенаф	Озимая и хлопковая совки (гусеницы 1-2-го возраста)	1-2 обработка в период вегетации
7	ВАЦИПЛАНТ, т.пс. (ламинарин, 45 г/л) Лаборатуар Гоемар С.А.С., Франция П-4 21.02.2029 г.	0,5-1,8	Яблоня, груша	Мучнистая роса, бактериальный ожог, парша	Опрыскивание в период вегетации в фазы: розовый бутон, зеленый конус, опадение 70% лепестков, последующие с интервалом в 8-10 дней
8	ГРЕЕН ГОЛД, 0,3% мас.э. (азидирахтин, 0,3%) ТОО «EgemenAgro»	0,75	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадина	Опрыскивание в период массовой яйцекладки начало отрождения гусениц
		0,45-0,75	Древесные насаждения	Американская белая бабочка, листовертки	Опрыскивание в период массового отрождения личинок

	П-4	0,15-0,225	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, азиатская саранча	Опрыскивание в период личиночной фазы вредителя
	05.03.2031 г.	0,15-0,25	То же	Мароккская саранча	То же
9	ЗЕЛЕНЬЙ БАРЬЕР Смачивающийся порошок (beauveria bassiana 10 ⁸ КОЕ/г ООО «Краснодарский биоцентр», Россия	0,05	Пастбища, участки заселенные саранчовыми	Итальянский прус, азиатская саранча	Опрыскивание в период массового отраждения личинок младших возрастов. Расход рабочей жидкости-300 л/га
10	ЛЕПИДОЦИД, концентрированный, титр не менее 100 млрд. жизнеспособных спор/г, биологическая активность 3000 ЕА/г (спорово-кристаллический комплекс Bacillus thuringiensis, var. kurstaki) ТОО Биокорм, Казахстан П-4 27.12.2022 г.	0,5-1,0	Капуста и другие овощные	Капустная и репная белянки, капустная моль, огневки (гусеницы 1-2-го возраста)	Опрыскивание в период вегетации. 1-2 обработки через 7-8 дней против каждого поколения вредителя
		1,5-2,0	То же	Капустная совка (гусеницы 1-2-го возраста)	Опрыскивание в период вегетации. 2 обработки через 7-8 дней против каждого поколения вредителя
		0,5-1,0	Яблоня, слива, абрикос, черешня, груша, вишня	Яблонная и плодовая моли (гусеницы 1-3-го возраста)	Опрыскивание в период вегетации. 1-2 обработки через 7-8 дней против каждого поколения вредителя
		1	Яблоня, слива, абрикос, черешня, груша, вишня, древесные насаждения	Американская белая бабочка (гусеницы 1-3-го возраста)	Опрыскивание в период вегетации. 1-2 обработки через 7-8 дней против каждого поколения вредителя
		1,0-1,5	То же	Златогузка, пяденицы, листовертки весенней группы, шелкопряды (гусеницы 1-3-го возраста)	То же
		2,0-3,0	Яблоня	Яблонная плодоярка в период массового отрождения гусениц	Опрыскивание в период вегетации. 2-3 обработки через 10-14 дней против каждого поколения вредителя
		1,0-1,5	Смородина, малина рябина черноплодная, крыжовник, земляника	Листовертки, крыжовниковая огневка (гусеницы 1-3 возраста), крыжовниковый пилильщик	Опрыскивание в период вегетации. 1-2 обработки через 7-8 дней против каждого поколения вредителя
		0,6-1,0	Свекла сахарная, столовая, кормовая, люцерна, подсолнечник, морковь, капуста	Луговой мотылек (гусеницы 1-3-го возраста)	То же
		1	Пшеница яровая	Серая зерновая совка (гусеницы младших возрастов при численности не более 20 особей на 100 колосьев)	Опрыскивание в период вегетации

		0,7	Картофель	Картофельная моль	Погружение клубней перед закладкой на хранение в 1% суспензию препарата. Расход рабочего раствора 100 л на 1.5 т клубней
		1,0-1,2	Хлопчатник	Хлопковая и озимая совки, совка карадрина (гусеницы 1-2-го возраста)	Опрыскивание в период вегетации наземным и авиаспособом. 2 обработки через 7-8 дней против каждого поколения вредителя
		2,0-3,0	Виноградная лоза	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации через 8-10 дней после начала лета бабочек. 1-2 обработки через 5-7 дней против каждого поколения вредителя
11	МИКОЛАР-В, сух.п. титр не менее 1 млрд. жизнеспособных спор/г (конидии Beauveria bassiana, штамм ВВК-01R2) ТОО «КазНИИ защиты и карантина растений им. Ж.Жиембаева», Казахстан; ООО «Агробиотехнология», Россия; ФГБНУ «ВИЗР», Россия П-4 07.03.2028 г.	1 кг/га	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, азиатская саранча, мароккская саранча, нестадные саранчовые (личинки 1-4 возрастов)	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости 10 л масла/га
12	МИКОЛАР-М, сух.п. титр не менее 1 млрд. жизнеспособных спор/г (конидии Metarhiziumanisopliae, штамм МАК-01R3) ТОО «КазНИИ защиты и карантина растений им. Ж.Жиембаева», Казахстан; ООО «Агробиотехнология», Россия; ФГБНУ «ВИЗР», Россия П-4 07.03.2028 г.	1 кг/га	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, азиатская саранча, мароккская саранча, нестадные саранчовые (личинки 1-4 возрастов)	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости 10 л масла/га
13	НОВАКРИД, сух.п. титр не менее 50 млрд. жизнеспособных спор/г (конидии Metarhizium acridum, штамм EVCH 077) ТОО «КазНИИ защиты и карантина растений им. Ж.Жиембаева», Казахстан; «ElephantVertS.A.», Швейцария П-4 22.02.2029 г.	0,05-0,07	Пастбища, тростниковые заросли по берегам рек и водоемов	Азиатская и мароккская саранча (личинки 2-4 возрастов)	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости: 1-5 л/га (соляровое масло)

14	ФИТОЛАВИН, в.р.к. (фитобактериомицин – комплекс стрептотрициновых антибиотиков, БА-120000 ЕА/мл, 32 г/л) ООО «Фармбиомедсервис», Россия П-3 26.07.2028 г.	2,0-3,0 л/га	Огурцы защищенного грунта	Корневые гнили, мягкая бактериальная гниль, трахеомикозное увядание, бактериальная угловатая пятнистость	Полив рассады под корень в фазе 2-3 настоящих листьев культуры. Расход рабочего раствора до 1500 л/га
		6,0-8,0 л/га	Огурцы защищенного грунта	Корневые гнили, мягкая бактериальная гниль, трахеомикозное увядание, бактериальная угловатая пятнистость	Полив растений под корень через 10-14 дней после высадки рассады на постоянное место, последующие с интервалом 2-3 недели. Расход рабочего раствора 4000 л/га
		2,0-3,0 л/га	Томаты защищенного грунта	Корневые гнили, мягкая бактериальная гниль, бактериальный рак, некроз сердцевины стебля	Полив рассады под корень в фазе 2-3 настоящих листьев культуры. Расход рабочего раствора до 1500 л/га
		6,0-8,0 л/га	Томаты защищенного грунта	Корневые гнили, мягкая бактериальная гниль, бактериальный рак, некроз сердцевины стебля	Полив растений под корень через 10-14 дней после высадки рассады на постоянное место, последующие с интервалом 2-3 недели. Расход рабочего раствора 3000 л/га
		2,0 л/га	Томаты открытого грунта	Бактериальная вершинная гниль, альтернариоз, черная бактериальная пятнистость	Опрыскивание при проявлении первых симптомов болезни на листьях в фазе 2-3 настоящих листьев культуры
		2,0 л/га	Яблоня	Бактериальный ожог, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы обособления бутонов, цветения, формирования завязи, плодов диаметром до 2 см, плодов диаметром до 4-5 см. Расход рабочего раствора до 1000 л/га
		1	Картофель	Фитофтороз, сухая и мокрая гниль клубней	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
15	ФИТОСПОРИН-М, ж. титр не менее 1 млрд жизнеспособных клеток, спор/мл, живые споры и клетки Bacillus subtilis штамм 26-D)	1	Картофель	Фитофтороз, сухая и мокрая гниль клубней	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 10 л/т

	ООО НВП БашИнком, Россия П-4								
	17.02.2030 г.	4	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание растений в период вегетации: профилактическое повторно через 2 недели. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га				
	12.2022 г.	1,0-1,5 л/га	Пшеница яровая	Бурая ржавчина	Опрыскивание посевов в период вегетации. Норма расхода рабочей жидкости 200-300 л/га				
16	ФИТОСПОРИН-М, паста титр не менее 1 млрд жизнеспособных клеток, спор/мл, живые споры и клетки Bacillus subtilis штамм 26-D) ООО НВП БашИнком, Россия П-4 12.02.2031 г.	0,2 мл/кг	Томаты	Корневая гниль, черная бактериальная пятнистость	Предпосевное замачивание семян в суспензии препарата в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени				
						6 мл/10 л воды	То же	То же	Полив под корень через 3 дня после высадки на постоянное место
						0,2 л/га	-«-	Фитофтороз, черная бактериальная пятнистость	Опрыскивание растений в период вегетации (через 7-10 дней после высадки на постоянное место и последующее через 2-3 недели)
						12.2022 г.	0,2 кг/га	Огурцы открытого грунта	Пероноспороз

					Норма расхода рабочей жидкости 600-800 л/га.
		1,0-2,0 л/т	Пшеница яровая	Плесневение семян, крневые гнили: фузариозные и гельминтоспориозные	Предпосевная или заблаговременная обработка семян суспензией препарата

РОДЕНТИЦИДЫ

№ п/п	Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма-регистрант. Дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма расхода препарата	Культура, обрабатываемый объект	Вредный организм, объект	Способ, время обработки, ограничения
1	КЛЕРАТ Г, 0.005% гранулы (бродифакум, 0,05 г/кг) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария 27.12.2022 г.	0,005% в приманке	Склады, хранилища, защищенный грунт, хозяйственные постройки	Домовая мышь	Гранулы смачивают подсолнечным маслом и раскладывают по 6-8 г в приманочные ящики. Их ставят у каждого убежища как внизу, так и на других уровнях в объекте. Порции восполняют в течение 2 недель
		0,005% в приманке	Склады, хранилища, защищенный грунт, хозяйственные постройки	Серая и черная крысы	Гранулы смачивают подсолнечным маслом и раскладывают по 30-60 г в приманочные ящики. Не менее 4 в отсеке до 50 кв.м, а в более крупных помещениях и с внешней стороны объекта интервал между смежными точками 10-15 м. Поедаемые порции восполняют на 7-й день. Общий срок борьбы 2 недели
2	ШТОРМ, 0.005% восковые брикеты (флокумафен, 0,05 г/кг) БАСФ Агро Б.В., Швейцария	-	Склады, хранилища, погреба, кормоцеха, защищенный грунт, хозяйственные постройки	Домовая мышь	Раскладка по 0.3-0.5 брикета в каждый приманочный ящик. Их ставят как внизу, так и на других уровнях в объекте. Минимальное расстояние между точками 2 м. Поедаемую приманку восполняют до 3 раз в течение 2 недель
		-	То же	Серая крыса	Раскладка по 2 брикета в каждый приманочный ящик. Не менее 4 в отсеке размером до 50 кв.м. В более крупных помещениях и с внешней стороны объекта интервал между смежными точками 10-15

				м. Поедаемые порции восполняют 2 раза в течение 10 дней
27.12.2022 г.	-	- « -	Черная крыса	То же, но порции восполняют 3 раза в течение 2 недель
22.02.2027 г.	1,0-3,0	Зерновые и вблизи их посевов	Суслики	Раскладка восковых брикетов весной в период полного пробуждения сусликов, равномерно через каждые 6-7 м: - 1 кг/га по 4 г при численности 11-20 сусликов на 1 га; - 2 кг/га по 8 г при численности 21-30 сусликов на 1 га; - 3 кг/га по 12 г при численности свыше 30 сусликов на 1 га. На 5-7 день после обработки восковые брикеты восполняются по мере необходимости.
	1,0-3,0	Полезащитные лесополосы	Мышевидные грызуны (обыкновенная полевка, лесная и домовая мышь, обыкновенный хомяк)	Раскладка восковых брикетов весной и осенью в местах резервации и перезимовки грызунов, равномерно через каждые 6-7 м: - 1 кг/га по 4 г при численности 3-5 грызунов на 25 ловушко-ночей; - 2 кг/га по 8 г при численности 6-8 грызунов на 25 ловушко-ночей; - 3 кг/га по 12 г при численности свыше 8 грызунов на 25 ловушко-ночей. На 5-7 день после обработки восковые брикеты восполняются по мере необходимости.

ДЕФОЛИАНТЫ И ДЕСИКАНТЫ

№ п/п	Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма-регирант. Дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма расхода препарата (л/га, кг/га)	Культура	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, в () максимальная кратность обработок
1	АБИДОС, в.р. (дикват, 150 г/л) ЛЕЙТОН АГРИО ЕВРОПА КФТ. Венгрия 16.02.2032 г.	2 л/га	Подсолнечник	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок.	10 (1)
		1,0-2,0 л/га	Рапс	Опрыскивание в период побурения 60% стручков в срединной части стебля . Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га.	-1
		1,0-2,0 л/га	Пшеница яровая	Опрыскивание в начале фазы восковой спелости зерна. Расход рабочей жидкости 100-300 л/га.	-1
		1,0-2,0 л/га	Лен масличный	Опрыскивание посевов в период физиологического дозревания культуры. Расход рабочей жидкости 100-300 л/га.	-1
2	АВГУРОН ЭКСТРА, с.к. (тидазулон, 360 г/л + диурон, 180 г/л) ЗАО Фирма Август, Россия П-4 30.11.2026 г.	0,1-0,2	Хлопчатник	Опрыскивание растений при раскрытии 40-45% коробочек	12-15 (1)
3	АГРОН ГОЛД, с.к. (тидазулон, 360 г/л + диурон, 180 г/л) ТОО «Агро-Хим-Лидер», Казахстан 12.02.2029 г.	0,15-0,2	Хлопчатник	Дефолиация. Опрыскивание растений при раскрытии 40-45% коробочек	12-15 (1)
4	БАСТА, 15% в.р. (глифосинат аммония, 150 г/л)	2,0-2,5	Картофель	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры	10 (1)
		1,5-2,0	Рапс	Опрыскивание в фазе начала естественного созревания при побурении 70-75% стручков или	10 (1)

				влажности семян 25-35% при слабой засоренности	
	БАСФ СЕ, Германия	2,0-2,5	Рапс	Опрыскивание в фазе начала естественного созревания при побурении 70-75% стручков или влажности семян 25-35% при сильной засоренности	10 (1)
	П-4	1,5-2,0	Пшеница яровая	Опрыскивание в начале фазы восковой спелости	10 (1)
	28.03.2023 г.	1,5-2,0	Подсолнечник	Опрыскивание в фазе начала естественного созревания семян при 70-80% побуревших корзинок (при 25-30% влажности семян)	10 (1)
	23.05.2026 г.	1,5-2,0	Лен	Десикация. Опрыскивание в фазе начала раннежелтой спелости (количество зеленых семян 25%) при слабой засоренности	10 (1)
		2,0-3,0	Лен	Десикация. Опрыскивание в фазе начала раннежелтой спелости (количество зеленых семян 25%) при сильной засоренности	10 (1)
	26.01.2027 г	1,5-2,5	Соя	Десикация. Опрыскивание в фазе начала побурения бобов нижнего и среднего ярусов	10 (1)
5	ГОЛДЕН РИНГ, в.р. (дикват, 150 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	1,5-2,0	Пшеница яровая	Десикация. Опрыскивание в начале фазы восковой спелости зерна. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	10 (1)
	24.01.2027 г	1,5-2,0	Рапс	Десикация. Опрыскивание в период побурения 60% стручков в срединной части стебля. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	10 (1)
	27.03.2029 г.	2	Подсолнечник	Десикация. Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	4-6 (1)
		2	Картофель (семенные посевы)	Десикация. Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	10 (1)
6	ДИКВАТОР, в.р. (дикват, 150 г/л)	1,5-2,0	Пшеница яровая	Опрыскивание в начале фазы восковой спелости зерна. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	10 (1)
	Шанхай МИО Кемикал Ко., Лтд., Китай	2	Подсолнечник	Опрыскивание посевов в начале побурение корзинок. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	4-6 (1)
	П-4	1,5-2,0	Рапс	Опрыскивание в период побурения 60 % стручков в срединной части стебля. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	4-6 (1)
	30.04.2025 г.	2	Картофель	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	10 (1)
	17.02.2027 г	2	Хлопчатник	Дефолиация. Опрыскивание по вегетации за 10 дней до уборки.	10 (1)

7	ДИКОШАНС, в.р. (дикват (дибромид), 150 г/л) ООО «Шанс», Россия П-3	2	Подсолнечник	Десикация. Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	10 (1)
	07.03.2029 г.	2	Рапс яровой	Десикация. Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках средней яруса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	10 (1)
8	ДИКСОН, в.р. (дикват, 150 г/л) Наньцзин Эссенс Файн-Кемикал Ко., Лтд., Китай П-4 09.09.2029 г.	1,5-2,0	Рапс	Десикация. Опрыскивание в период побурения 60 % стручков в срединной части стебля. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	4-6 (1)
		1,5-2,0	Пшеница яровая	Десикация. Опрыскивание в начале фазы восковой спелости. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	10 (1)
		2	Подсолнечник	Десикация. Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	4-6 (1)
9	ДРОБЬ ПЛЮС, с.к. (тидазурон, 360 г/л + диурон, 180 г/л) ТОО «QADAM Industries» (Кадам Индастриз), Казахстан 01.06.2026 г.	0,1-0,2	Хлопчатник	Дефолиация. Сплошное наземное опрыскивание при 40- 45% раскрытии коробок.	12-15 (1)
10	ЖОЙКЫН МЕГА, 60 % в.р. (глифосат (калийная соль), 600 г/л) Моер Кемсайенс Ко, Китай П-3 14.03.2029 г.	1,2-3,5	Рапс	Десикация. Опрыскивание в период побурения 60% стручков в срединной части стебля	15 (1)
		1,2-3,5	Лен	Десикация. Опрыскивание в период начала ранне-желтой спелости (количество зеленых семян 25%)	15 (1)
		1,2-3,5	Подсолнечник	Десикация. Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок	15 (1)
		1,2-3,5	Пшеница яровая	Десикация. Опрыскивание в начале фазы восковой спелости	15 (1)
11	ИЗИФОЛ, к.с. (тидазурон, 360 г/л + диурон, 180 г/л) Цзянсу Хуейфен Агрокемикал Ко., Лтд, Китай 20.03.2028 г.	0,158- 0,180 л/га	Хлопчатник	Дефолиация. Опрыскивание растений при 40-45% раскрытии коробочек	12-15 (1)
12	КОТТОН, с.к. (тидазурон, 360 г/л + диурон, 180 г/л)	0,1-0,2	Хлопчатник	Десикация. Опрыскивание растений при раскрытии 40-45% коробочек	12-15 (1)

	ТОО «Астана-НАН», Казахстан 01.09.2026 г.				
13	ЛЕГИОН ФОРТЕ 200, в.р. (дикват, 200 г/л) ТОО «QADAMIndustries» (Кадам Индастриз), Казахстан П-3 20.03.2028 г.	1,5-2,25	Подсолнечник	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок	5 (1)
		1,5-2,25	Рапс	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса	5 (1)
		1,5	Картофель	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры	5 (1)
14	МЕТЕОР 540, в.р. (глифосата калийная соль, 540 г/л) ТОО «Агро Глобал», Казахстан П-3 24.01.2029 г.	1,0-1,5	Зерновые культуры (кроме семенных)	Опрыскивание в начале восковой спелости	- (1)
15	ПАССАТ, в.р. (глифосата кислота в виде изопропиламиной соли, 360 г/л) ООО «Агро Эксперт Груп», Россия 26.01.2025 г.	3	Зерновые культуры	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков	-1
16	РАУНДАП ПАУЭР, в.д.г. (глифосат кислота, 720 г/кг) BayerAgricultureBVBA, Бельгия 15.03.2027 г.	1,5	Лен масличный	Подсушивание культуры. Опрыскивание посевов в период физиологического дозревания культуры.	14 (1)
		1,5	Зерновые (кроме семенных)	Подсушивание культуры. Опрыскивание посевов в период физиологического дозревания культуры.	14 (1)
		1,5	Рапс	Подсушивание культуры. Опрыскивание посевов в период физиологического дозревания культуры.	14 (1)
		1,5	Подсолнечник	Подсушивание культуры. Опрыскивание посевов в период физиологического дозревания культуры.	14 (1)
17	РАУНДАП ЭКСТРА, 54% в.р. (глифосат, 540 г/л) Bayer Agriculture BVBA, Бельгия 09.08.2026 г.	2	Лен масличный	Подсушивание культуры. Опрыскивание посевов в период физиологического дозревания культуры.	14 (1)
		2	Зерновые (кроме семенных)	Подсушивание культуры. Опрыскивание посевов в период физиологического дозревания культуры.	14 (1)
		2	Рапс	Подсушивание культуры. Опрыскивание посевов в период физиологического дозревания культуры.	14 (1)
		2	Подсолнечник	Подсушивание культуры. Опрыскивание посевов в период физиологического дозревания культуры.	14 (1)

				Опрыскивание посевов в период физиологического дозревания культуры.	
18	РЕГИОН СУПЕР, в.р. (дикват, 150 г/л) ТОО «Астана-НАН», Казахстан 05.08.2026 г.	1,5-2,0	Пшеница яровая	Опрыскивание в начале фазы восковой спелости зерна	-1
		2	Подсолнечник	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок	-1
		2	Картофель	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры	-1
		1,5-2,0	Рапс	Опрыскивание в период побурения 60% стручков в срединной части стебля	-1
19	РЕГЛОН СУПЕР 150, в.р. (дикват, 150 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-4 27.12.2022 г.	1,5-2,0	Пшеница яровая	Опрыскивание в начале фазы восковой спелости зерна	10 (1)
		2	Подсолнечник	Авиационное опрыскивание посевов в начале побурения корзинок	4-6(1)
		2	Картофель (семенные участки)	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры	10 (1)
		28.03.2023 г.	2,0-3,0	Лук	Десикация. Опрыскивание по вегетации за 10 дней до уборки
20	РЕГЛОН ФОРТЕ 200, в.р. (дикват, 200 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-4 04.03.2026 г.	1,5-2,25	Подсолнечник	Опрыскивание посевов в начале побурение корзинок.	5 (1)
		1,5-2,25	Рапс	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса.	5 (1)
		1,5-2,25	Соя	Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов.	10 (1)
		1,5	Картофель	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры.	10 (1)
21	СКОРПИОН, в.р. (дикват дибромид, 150 г/л) Лейтон Агрио Европа Кфт., Венгрия 17.04.2025 г.	1,5-2,0	Пшеница яровая	Опрыскивание в начале фазы восковой спелости зерна	10 (1)
		2	Подсолнечник	Опрыскивание посевов в начале побурение корзинок	4-6 (1)
		2	Картофель (семенные участки)	Опрыскивание в период формирование клубней и огрубления кожуры	10 (1)
		1,5-2,0	Рапс	Опрыскивание в период побурения 60% стручков в срединной части стебля	4-6(1)
22	СПОРТАК, в.р. (дикват, 300 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия 15.01.2026 г.	0,75-1,0	Пшеница яровая	Опрыскивание в начале фазы восковой спелости зерна	10 (1)
		1	Подсолнечник	Опрыскивание посевов в начале побурение корзинок	4-6 (1)
23	СПРУТ ЭКСТРА, в.р. (глифосат кислота в виде калийной соли, 540 г/л) АО «Щелково Агрохим», Россия 30.03.2025 г.	1,3-1,5	Рапс яровой (технические цели)	Десикация и подавление сорняков. Опрыскивание культуры в период побурения 60% стручков	-1
24	СУХОВЕЙ, в.р. (дикват, 150 г/л)	2	Подсолнечник		4-6 (1)

	ЗАО Фирма Август, Россия П-3 19.01.2027 г.			Десикация. Опрыскивание культуры в фазе начала побурения корзинок	
	29.01.2028 г.	2	Картофель	Десикация. Опрыскивание культуры в период окончания формирования клубней и огрубения кожуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	12 (1)
	31.01.2029 г.	1,5-2,0	Пшеница яровая	Десикация. Опрыскивание посевов в период созревания при влажности зерна не выше 30%. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	7 (1)
25	ТАЧДАУН 500, в.р. (глифосат, 500 г/л (калийная соль)) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-4 28.03.2023 г.	1,0-1,5	Зерновые культуры (кроме семенных)	Опрыскивание в начале восковой спелости	-1
26	ТОНГАРА, в.р. (дикват, 150 г/л) АО «Щелково Агрохим», Россия П-3 19.03.2028 г.	1,0-2,0	Пшеница яровая (семенные посевы)	Опрыскивание посевов в период созревания при влажности зерна не выше 30%	-1
		1,0-2,0	Рапс	Опрыскивание посевов в период созревания при побурении 70-75% стручков или влажности семян 25-35%	-1
		1,0-2,0	Подсолнечник	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок	-1
27	ТОРНАДО 500, в.р. (глифосат, 500 г/л) ЗАО Фирма Август, Россия П-4 01.10.2030 г.	1,0-1,5	Зерновые культуры	Опрыскивание в начале восковой спелости	-1
28	ТОРНАДО 540, в.р. (глифосат, 540 г/л) ЗАО Фирма Август, Россия 19.01.2027 г.	1,0-1,5	Зерновые	Десикация. Опрыскивание посевов в начале побурение корзинок	14 (1)
29	УРАГАН ФОРТЕ 500, в.р. (глифосат, 500 г/л (калийная соль)) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-4 12.03.2024 г.	1,0-1,5	Зерновые культуры (кроме семенных посевов)	Десикация культурных растений. Опрыскивание в начале фазы восковой спелости зерна	15 (1)
30	ХИТОН, в.р. (дикват, 200 г/л) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай П-3 02.05.2028 г.	1,125-1,5	Пшеница яровая	Опрыскивание посевов в начале восковой спелости зерна	10 (1)
		1,5	Подсолнечник	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок	5 (1)

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

№ п/п	Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма-регистрант. Дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма расхода препарата (л/га, л/т)	Культура	Назначение	Способ, время, кратность обработки, ограничения
1	АГРОСТИМУЛИН, 2,6% в.с.р. (диметилпиридин и комплекс ростовых веществ) ЗАО Высокий урожай, Украина	10 мл/т	Пшеница яровая	Повышение продуктивности	Предпосевная обработка семян совместно с протравителем
	27.12.2022 г.	10 мл/га	Пшеница яровая и озимая	То же	Опрыскивание посевов в период вегетации совместно с гербицидной обработкой. Расход рабочего раствора – 250 л/га
2	АКТАРОФИТ, к.э д.в. аверсектин С, 0,2% - природная смесь авермектинов. продуцируемых почвенным грибом <i>Streptomyces avermitilis</i> .	4 + ПАВ 15	Сельскохозяйственные, плодовые, овощные и декоративные и лесные растения открытого и закрытого грунта.	Колорадский жук, имаго	Опрыскивание посевов или насаждений целесообразно проводить в период вегетации в сухую, безветренную погоду при низкой вероятности осадков в течение следующих 8-10 часов. Температурный диапазон работы препарата: + 12- + 35 ° С. Не рекомендуется проводить обработку во время выпадения росы, а также в солнечную погоду, так как это снижает эффективность препарата. Обработка проводится любым типом опрыскивателей, обеспечивающим малодисперсное распыление рабочей жидкости и равномерное смачивание обрабатываемой поверхности. Уже через 4-8 часов после обработки, в зависимости от температуры воздуха, грызущие вредители перестают питаться (для сосущих это время продлевается до 8-16 час.) и теряют двигательную активность. Необходимо учитывать, что гибель вредителей наступает на 2-3 сутки после обработки, а максимальный эффект от применения препарата приходится на 5-6 сутки. Инсектицидное действие препарата на поверхности листа при благоприятных погодных условиях может продолжаться до 3
		4+ ПАВ 15		Растительно-ядные клещи	

Однородная прозрачная жидкость от светло-жёлтого до темно-жёлтого цвета со специфическим запахом – это комплекс природных авермектинов, продуцируемых почвенным грибом *Streptomyces avermitilis*.

Производитель:

ДП «Энзим», Украина

Регистрант:

ТОО «КазНИИЗиКР
им. Ж. Жиёмбаева»

суток. Даже незначительные осадки или обильная роса значительно снижают эффективность препарата. Ниже порогового значения температуры (16-18°C для грызущих и 18-20°C для сосущих вредителей) эффективность препарата также значительно снижается. Срок годности рабочего раствора: не более 3х часов.

Максимальный период ожидания перед сбором продукции: 48 часов.

Механизм действия препарата основан на способности высоковирулентных штаммов *Lesanicillium lesanii* инфицировать вредителей. Поражая жировое тело и гемолимфу насекомого микроорганизм продуцирует ряд энтомотоксинов, которые приводят к гибели вредителя. Также, благодаря наличию значительного количества энтомотоксинов в культуральной жидкости препарата, первые признаки действия препарата – прекращение питания вредителей, отмечают через 12 – 18 часов. Массовая гибель наступает через 2 – 5 суток после обработки, а максимальный эффект достигается через 3 – 6 сутки.

Защитный эффект препарата длится до 15 суток. **СОВМЕСТИМОСТЬ ПРЕПАРАТА**

Препарат совместим с агрохимикатами и биопрепаратами.

8+ ПАВ 15	Тля
10+ ПАВ 15	Трипсы
4+ ПАВ 15	Капустная белянка
4+ ПАВ 15	Совка
4+ ПАВ 15	Непарный шелкопряд
10+ ПАВ 15	Минирующие моли и пилильщики
2+ ПАВ 15	Гроздевая листовёртка
4+ ПАВ 15	Пилильщики-ткачи
5+ ПАВ 15	Яблонная моль
6+ ПАВ 15	Плодожорки
4+ ПАВ 15	Цветоеды

		6+ ПАВ 15		Клубничный клевц	
		4+ ПАВ 15		Долгоносики, короеды, усачи	
3	АЛЬБИТ, т.пс. (поли-бета- гидроксимасляная кислота – 6,2 г/кг + магний сернокислый – 29,8 г/кг + калий фосфорнокислый двузамещенный – 91,1 г/кг + калий азотнокислый – 91,2 г/кг + карбамид – 181,5 г/кг) ООО «НПФ «Альбит», Россия	0,1 л/т	Пшеница яровая	Повышение урожайности.	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т.
		0,04 л/га	Пшеница яровая	Повышение урожайности.	Опрыскивание в период вегетации в фазах: кущение – выход в трубку и колошение – цветение. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га.
		0,04 л/т	Ячмень	Повышение урожайности.	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т.
	01.04.2026 г.	0,04 л/га	Ячмень	Повышение урожайности.	Опрыскивание в период вегетации в фазах: кущение – выход в трубку и колошение – цветение. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га.
4	АТОНИК ПЛЮС, в.р. (п-нитрофенолят натрия, 9 г/л + о-нитрофенолят натрия, 6 г/л + 5-нитрогваяколят натрия, 3 г/л) Асахи Кемикал Юроп с.р.о., Япония	0,2	Яблоня	Усиление ростовых и формообразов ательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятн ым условиям среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе начала цветения, 2-е – в фазе завязывания плодов, 3-е - в фазе развития плода «грецкий орех». Расход – 1000 л/га
	П-3	0,2	Виноград	Усиление ростовых и формообразов ательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятн ым условиям среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – за 10 дней до цветения, 2-е – в фазе образования ягод, 3-е – через 14 дней после второго опрыскивания. Расход – 800 л/га
	17.05.2027 г.	0,2	Арбуз	Усиление ростовых и формообразов ательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятн ым условиям среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе «шатрика», 2-е – в начале цветения, 3-е – в начале формирования завязи, 4-е – через 15 дней после третьего прыскивания. Расход – 300 л/га
		0,2	Дыня	Усиление ростовых и формообразов ательных	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 настоящих листьев, 2-е – в начале цветения, 3-е – в начале формирования завязи,

				процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожайности и качества продукции	4-е – через 15 дней после третьего опрыскивания. Расход – 300 л/га
		0,2	Капуста	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – через 7 дней после высадки рассады, 2-е – в фазе формирования розетки листьев, 3-е – в фазе завязывания кочана. Расход – 300 л/га
		0,2	Огурец	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в начале фазы цветения, 2, 3 и 4-е – через 10 дней после первого опрыскивания с интервалом 10 дней. Расход – 400 л/га
		0,2	Томаты	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе цветения первой кисти, 2-е – в фазе цветения третьей кисти. Расход – 300 л/га
5	БЕТАСТИМУЛИН, 5,1% в.с.р. (N – оксид 2,6-диметилпиридина с щавелевой кислотой и Эмистимом С) ЗАО Высокий урожай, Украина 27.12.2022 г.	10 мл/га	Сахарная свекла	Повышение продуктивности	Опрыскивание в фазе смыкания листьев в рядах-междюдах, повторно – за месяц до уборки. Расход рабочего раствора – 250 л/га.
		15 мл/т	То же	То же	Предпосевная обработка семян совместно с протравителем. Расход рабочего раствора – 10 л/т.
6	БИОСИЛ, 10% в.э. (тритерпеновые кислоты)	0.05	Пшеница яровая	Улучшение корнеобразования, увеличение продуктивности растения и	Предпосевная обработка семян. Расход – 10 л/т семян.

	ООО Алсико Агропром, Россия			повышение устойчивости к болезням	
	П-4	0.03	То же	Увеличение продуктивности растения	Опрыскивание в фазе кущения. Расход - 300 л/га.
	22.08.2024 г.	0.075	Хлопчатник	Повышение всхожести и устойчивости к вилту	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
		0.05	То же	Ускорение созревания коробочек, увеличение урожайности	Опрыскивание в фазу бутонизации
7	ЗЕАСТИМУЛИН, 5,1% в.с.р. (комплекс N-оксид 2,6 – диметилпиридина с муравьиной кислотой в Эмистиме С) ЗАО Высокий урожай, Украина	10 мл/га	Кукуруза	Повышение продуктивности	Опрыскивание посевов в фазе 8-10 листьев. Расход рабочего раствора – 250 л/га.
	27.12.2022 г.	20 мл/т	То же	То же	Предпосевная обработка семян совместно с протравителем. Расход рабочего раствора – 10 л/т.
8	ЗЕРЕБРА АГРО, в.р. (коллоидное серебро, 500 мг/л + полигексаметиленбигуанид гидрохлорид, 100 мг/л) ООО «НаноБиотех», Россия П-3	60-100 мл/т	Пшеница яровая	Повышения иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
	11.07.2027 г.	60-100 мл/га			Опрыскивание в период вегетации в фазе начала образование корзинок. Расход рабочей жидкости – 300 л/га
		60-100 мл/т	Ячмень яровой		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
		60-100 мл/га			Опрыскивание растений в фазе конец кущения – начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 300 л/га
		75-100 мл/т	Соя		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
		75-100 мл/га			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га
		75-100 мл/т	подсолнечник		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
		75-100 мл/га			Опрыскивание в период вегетации в фазе начала образование корзинок. Расход рабочей жидкости – 300 л/га
		150-250 мл/га	яблоня	Опрыскивание в период вегетации: первое - в фазе розового бутона. Второе – в фазе грецкий орех. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	
9	КАМПОСАН ЭКСТРА, в.р. (этефон, 660 г/л) Нуфарм, Австрия	0,3-0,5	Ячмень яровой	Повышение устойчивости к полеганию	Опрыскивание в фазу появления последнего листа до начала фазы появления колоса. Однократная обработка.
	14.08.2025 г.	0,3-0,5	Пшеница яровая и озимая	Повышение устойчивости к полеганию	Опрыскивание в фазу появления последнего листа до фазы начала роста колоса. Однократная обработка
10	КАРАМБА ТУРБО, 24% в.р.к. (мепикват-хлорид, 210 г/л + метконазол, 30 г/л)	0,7-1,0	Рапс	Рострегулирующее действие (увеличение диаметра)	Опрыскивание посевов в фазу 4-6 листьев культуры

	БАСФ Агро Б.В., Швейцария П-4 31.01.2024 г.			корневой шейки и массы корня, равномерное цветение и стручкобразова ние), фунгицидная активность	
11	КРУИЗЕР OSR 322, с.к. (тиаметоксам, 280 г/л + мефеноксам, 33, 3 г/л + флудиоксонил, 8 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария 22.09.2030 г.	15	Рапс	Стимулирует рост и развитие культуры	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года)
12	МЕЛАФЕН, в.р. (меламиновая соль бис (оксиметил) фосфиновой кислоты, 0,001 г/л) ООО «НПО «БиоХимСервис», Россия П-4 09.04.2029 г.	10 мл/т	Пшеница яровая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение морозостойкост и, устойчивости растений к неблагоприятн ым факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
		5 мл/га			Опрыскивание в фазе начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200 л/га
		100 мл/т	Подсолнечник		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
		5 мл/га			Опрыскивание в фазе 4-6 листьев. Расход рабочей жидкости – 200 л/га
		10 мл/т	Соя		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
		5 мл/га			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 200 л/га
		10 мл/т	Картофель		Предпосевная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
		5 мл/га			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 200 л/га

				урожайности, увеличение выхода товарных клубней, повышение качества урожая	
		2 мл/кг	Томаты	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, повышение качества урожая	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 2 л/1кг
		5 мл/га			Опрыскивание растений в фазу начала цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га
		1 мл/кг	Хлопчатник	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества урожая	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 1 л/1 кг
		5 мл/га			Опрыскивание растений в фазу начала цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га
13	МОДДУС 250, к.э. (тринексапак-этил, 250 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария 27.10.2030 г.	0,2-0,4	Пшеница яровая	Повышение урожайности и устойчивости к полеганию	Опрыскивание в фазе начала кущения – выход в трубку до фазы появления флагового листа
14	НОВОСИЛ, в.э.	50 мл/га	Томаты	Увеличение урожайности, выхода товарных плодов, содержания сухих веществ, сахара, витамина С. Снижение кислотности. Снижение поражаемости фитофторозом, альтернариозом, септориозом, черной ботриальной пятнистостью. Ускорение созревания на 4-6 дней.	Трехкратное опрыскивание в фазы 1, 2 и 3-й кисти.
	(смесь тритерпеновых кислот, 100 г/л)	15 мл/га	Огурцы	Увеличение урожайности, семян, выхода стандартных плодов, содержания сахара, витамина С, Снижение поражаемости пероноспорозом, бактериозом, мучнистой	Четырехкратное опрыскивание в фазу 2-4 настоящих листьев, в начале цветения, в фазу массового цветения и через 7 дней после третьего.

<p>ООО Научно-производственное предприятие «БИОХИМЗАЩИТА», Россия</p> <p>П-4</p> <p>28.03.2023 г.</p>			росой, усыханием. Наступление спелости на 2-3 дня раньше	
	100 мл/га	Лук на репку	Увеличение урожайности, увеличение массы 1000 семян, повышение энергии прорастания, всхожести, количества стрелок, диаметра соцветия. Снижение поражаемости пероноспорозом. Наступление биологической зрелости на 3-6 дней раньше.	Двукратное опрыскивание в фазу 4-го листа и через 15 дней после первого.
	40 мл/га	Капуста белокочанная	Увеличение урожайности, крупности и плотности кочанов, содержания сахара и витамина С, выхода товарных кочанов. Наступление технической зрелости на 2-3 дня раньше.	Двукратное опрыскивание в фазу образования 6-7 листьев и в фазу массовой завязи кочанов.
	50 мл/т	Пшеница яровая	Увеличение урожайности, продуктивной кустистости, веса 1000 зерен на колосе, числа зерен на колосе, повышение количества клейковины, увеличение массы корневой системы	Обработка семян.
	15 мл/га	Пшеница яровая и озимая	Увеличение урожайности, продуктивной кустистости, веса 1000 зерен на колосе, числа зерен на колосе, повышение количества клейковины, увеличение	Двукратное опрыскивание в фазу кущения и в фазу колошения.

				<p>массы корневой системы. Снижение полегаяемости растений. Уменьшение поражения мучнистой росой, корневой гнилью. Ускорение созревания на 4-6 дней.</p>	
	12.03.2025 г.	100 мл/га	Картофель	Увеличение урожайности, количества товарных клубней и снижение поражаемости их болезнями.	Трехкратная обработка культуры (в фазы начала цветения, массового цветения и через семь дней после второй обработки).
15	<p>ПИКВАТ, 5 % в.р.(мепикват-хлорид, 50 г/л)</p> <p>ТОО "Агро-Хим-Лидер"</p> <p>06.02.2029 г.</p>	1,0-1,5	Хлопчатник	<p>Ускорение созревания коробочек</p>	<p>Опрыскивание двукратное:</p> <p>в начале цветения и в период массового цветения 0,4-0,6% раствором препарата. Расход рабочей жидкости - 250 л/га</p>
16	<p>ПИКС, 5% в.р.</p> <p>(мепикват-хлорид, 50 г/л)</p> <p>БАСФ СЕ, Германия</p> <p>27.12.2022 г.</p>	1,0-1,5	Хлопчатник	<p>Ускорение созревания коробочек</p>	<p>Опрыскивание двукратное:</p> <p>в начале цветения и в период массового цветения 0.4-0.6% раствором препарата. Расход рабочего раствора 250 л/га</p>
17	<p>РЕСИД, с.п</p> <p>(эндомикоризный гриб <i>Glomus Iranicum</i> var. <i>tenuihypharum</i> var. <i>nov.</i> 3*103 пропaгул/100 г)</p> <p>Симборг С.Л., Испания</p> <p>П-4</p> <p>28.03.2029 г.</p>	5,5-7,5 кг/т	<p>Пшеница</p> <p>и ячмень яровые</p>	<p>Регулятор роста растений</p>	<p>Предназначен для протравливания семян злаковых и зерновых культур. Следует смочить семена небольшим количеством воды, затем добавить соответствующее количество препарата и перемешать. Рекомендуется сеять семена сразу после применения Ресиды, с.п., не допуская их высыхания</p>
		0,125 кг/кг	Подсолнечник	<p>Регулятор роста растений</p>	<p>Предназначен для протравливания семян. Следует смочить семена небольшим количеством воды, затем добавить соответствующее количество препарата и перемешать. Рекомендуется сеять семена сразу после применения Ресиды, с.п., не допуская их высыхания</p>
		4,5 кг/100 кг	Кукуруза	<p>Регулятор роста растений</p>	<p>Предназначен для протравливания семян. Следует смочить семена небольшим количеством воды, затем добавить соответствующее количество препарата и перемешать. Рекомендуется сеять семена сразу</p>

					после применения Ресида, с.п., не допуская их высыхания
18	РЭГГИ, в.р.к. (хлормекватхлорид, 750 г/л) АО Фирма «Август», Россия 07.02.2029 г.	1	Пшеница яровая	Предотвращение полегания, повышение урожайности	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га
19	ТРИНЕМЕКС 250, м.э. (тринексапак-этил, 250 г/л) МАК-ГМБХ, Германия 18.03.2026 г.	0,4	Пшеница	Регулятор роста	Опрыскивание в фазе начала кущения – выход в трубку до фазы появления флагового листа. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га
20	ЦЕ ЦЕ ЦЕ 750, в.к. (хлормекватхлорид, 750 г/л) БАСФ СЕ, Германия П-4 30.03.2028 г.	1	Пшеница яровая и озимая	Предотвращение полегания	Опрыскивание в фазе кущения – трубкавания
21	ЭКСТРАСОЛ, жидкая форма препарата-культурная жидкость Bacillus subtilis штамм Ч-13 ООО Бисолби-Интер, Россия 27.12.2022 г.	1	Пшеница и ячмень яровые	Повышение всхожести семян, рост стимулирующей и антистрессовой активности, улучшение корнеобразования и устойчивости к болезням – плесневение семян и проростков, корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора 10 л/т.
		2	То же	Стимуляция роста и развития, повышение устойчивости – бурая, стеблевая ржавчины, септориоз, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание по вегетации в фазу кущения или трубкавания культуры концентрированным препаратом или его рабочим раствором с концентрацией не менее 1%.
		2 мл/кг	Свекла сахарная	Повышение всхожести семян, стимуляция роста и развития, повышение устойчивости к корнееду	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора 200 мл/кг.
		2	Картофель	Стимуляция роста и развития, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням – фитофтороз, ризоктониоз,	Опрыскивание по вегетации в фазу образования стеблей и листьев, бутонизации и после цветения концентрированным препаратом или его рабочим раствором с концентрацией не менее 1%.

				фузариоз, парша.	
		3	Виноград	Стимуляция роста и развития, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням - оидиум, милдью, серая гниль	Опрыскивание по вегетации в фазу начала движения соков перед началом цветения, после цветения, после формирования кисти концентрированным препаратом или его рабочим раствором с концентрацией не менее 1%.
		1	Рис	Повышение всхожести семян, стимуляция роста и развития, повышение устойчивости к корневым гнилям	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора 10 л/т.
		2,0 мл/кг	Хлопчатник	Повышение всхожести семян, стимуляция роста и развития, повышение устойчивости к болезням – корневые гнили, гоммоз	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора 200 мл/кг.
		2,0 мл/кг	Табак	Повышение всхожести семян, стимуляция роста и развития, повышение устойчивости к болезням – черная корневая гниль, черная ножка	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора 200 мл/кг.
22	ЭМИСТИМ С, 0,1% в.с.р. (комплекс ростовых веществ естественного происхождения в 60% этаноле с муравьиной кислотой в Эмистиме С) ЗАО Высокий Урожай, Украина	10 мл/т	Пшеница яровая	Повышение продуктивности	Предпосевная обработка семян совместно с протравителем. Расход рабочего раствора – 10 л/т
	27.12.2022 г.	10 мл/га	Пшеница яровая и озимая	То же	Опрыскивание посевов в период вегетации совместно с гербицидной обработкой. Расход рабочего раствора – 250 л/га

**ПРЕПАРАТЫ, РАЗРЕШЕННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОТИВ ВРЕДИТЕЛЕЙ
ЗАПАСОВ В СКЛАДСКИХ ПОМЕЩЕНИЯХ ТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ**

№ п/п	Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма-режистрант. Дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма расхода препарата	Культура, обрабатываемый объект	Вредный организм	Способ, время обработки, ограничения
1	АГФОС, 56% таб. (алюминия фосфид, 560 г/кг),	5,0 г/куб.м	Незагруженные склады, амбары и зернохранилища	Вредители запасов	Фумигация, экспозиция 5 суток. Допуск людей и загрузка складов после проветривания. Содержание фосфористого водорода в воздухе не должно превышать ПДК
	ТОО «Агро Глобал», Казахстан	5,0 г/куб.м	Мука, крупа	То же	Фумигация, экспозиция 5 суток. Допуск людей в склады после проветривания. Реализация продукции при отсутствии остатков фосфористого водорода не ранее 5 суток после пассивной дегазации

	19.02.2029 г.	12,0 г/куб.м	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью до 2, 5 м и затаренное в мешки под брезентом	-«-	Фумигация при 0-7 °С, экспозиция 10 суток, расход препарата на объем пространства, занятого зерном. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Реализация через 20 дней после обработки при остатке фосфористого водорода не выше МДУ
2	АКТЕЛЛИК 500, к.э. (пиримифосметил, 500 г/л),	0,4 г/кв.м	Незагруженные складские помещения	Вредители запасов	Обработка влажным способом, 200 мл рабочей жидкости на 1 кв.м. Допуск людей и загрузка складов через 24 ч после обработки
	Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	0,04 г/кв.м	То же	То же	Обработка аэрозольным способом, 20 мл рабочей жидкости на 1 куб.м, экспозиция 24 ч. Допуск людей и загрузка складов через 24 ч после окончания экспозиции
	П-1	0,8 г/кв.м	Прискладская территория	- « -	Обработка влажным способом, 400 мл рабочей жидкости на 1 кв.м.
	27.12.2022 г.	16 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное	- « -	Обработка влажным способом, 500 мл рабочей жидкости на 1 т зерна. Использование зерна на продовольственные и фуражные цели при содержании остатков препарата не выше МДУ
3	АЛИОТ, к.э.	0,8 мл/кв.м	Незагруженные	Вредители	Обработка влажным способом.

	(малатион, 570 г/л) АО Фирма «Август», Россия 11.02.2029 г.		складские помещения	запасов	Расход рабочей жидкости 50 мл/м ² . Допуск людей и загрузка складов в течение суток после проветривания
4	БРОМИСТЫЙ МЕТИЛ, 98,5% тех. сжиженный газ (метилбромид) Украина 27.12.2022 г. (ввоз по квоте)	20,0-100,0 г/куб.м	Сельскохозяйствен ные продукты, семена и другие растительные материалы	Вредители запасов	Фустигация в соответствии с инструкцией по обезвреживанию бромистым метилом сельскохозяйственной и промышленной продукции в трюмах судов (стран СНГ и иностранных государств) от карантинных и других, отсутствующих в стране опасных вредителей растений и продуктов запаса. Реализация продукции допускается после полной дегазации

5	ГЕРМЕС, таблетки, пеллеты, ленты	6,0-12.5 г/куб.м	Мука, крупа	Вредители запасов	Фумигация, экспозиция 3 суток. Допуск людей в склады после проветривания. Реализация продукции при отсутствии остатков фосфористого водорода. Время дегазации 2 суток
	(фосфид магния, 660 г/кг)				
	Синтезия Кеми ГмбХ, Германия	9,0-18,7 г/т	Зерно злаковых и семена бобовых культур	Вредители запасов	Фумигация, экспозиция 5 суток. Допуск людей в склады после проветривания. Реализация продукции при содержании фосфористого водорода не выше МДУ. Время дегазации 10 суток
	02.08.2031 г.	18,7 г/куб.м	Зерноперерабатывающие предприятия	Вредители запасов	Фумигация, экспозиция 2 суток. Сдача в эксплуатацию при концентрации фосфористого водорода не выше ПДК
6	ДАКФОСАЛ, таб. (алюминия фосфид, 570 г/кг) АО Щелково Агрохим, Россия	5,0 г/куб.м	Незагруженные складские помещения	-«-	Фумигация при 10-16 С, экспозиция 5 суток. Допуск людей и загрузка складов после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК

	21.02.2029 г.	3,0 г/куб.м	То же	-«-	Фумигация при 17-35 С, экспозиция 3 суток. Допуск людей и загрузка складов после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК
7	ЕССЕНСЕФИД, 56% таб. (фосфид алюминия, 560 г/кг) Наньцин Эссенс Файн-Кемикал Со., Лтд, Китай	5.0 г/куб.м	Незагруженные складские помещения, зернохранилища	Вредители запасов	Фумигация, экспозиция 5 суток. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Содержание фосфористого водорода в воздухе не должно превышать ПДК
		5.0 г/куб.м	Мука, крупа, сухие овощи	Вредители запасов	Фумигация, экспозиция 5 суток. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Реализация продукции при отсутствии остатков фосфористого водорода, не ранее 5 суток после пассивной дегазации
		12,0 г/куб.м	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью до 2,5 м и затаренное в мешки под брезентом или полиэтиленовой пленкой	Вредители запасов	Фумигация при 0-7 °С, экспозиция 10 суток, расход препарата на объем пространства, занятого зерном. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Реализация продукции через 20 дней после обработки при остатке фосфористого водорода не выше МДУ

8	КАРАТЭ 050, к.э. (лямбда-цигалотрин, 50 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-1	0,4 г/кв.м	Незагруженные складские помещения	Вредители запасов	Обработка влажным способом. 200 мл рабочей жидкости на 1 кв.м. Допуск людей и загрузка складов через 72 ч после обработки
	27.12.2022 г.	0,8 г/кв.м	Прискладская территория	То же	Обработка влажным способом, 400 мл рабочей жидкости на 1 кв.м
9	КВИКФОС, таб., гранулы (пеллеты) (д.в. фосфин)	5,0 г/куб.м	Незагруженные складские помещения	Вредители запасов	Фумигация при 10-16°С, экспозиция 5 суток. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Содержание фосфористого водорода в воздухе не должно превышать ПДК
		Юнайтед Фосфорус Лтд., Индия	3,0 г/куб.м	То же	То же
	27.12.2022 г.	12,0 г/куб.м	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью до 2.5 м и затаренное в мешки под брезентом или полиэтиленовой пленкой	- « -	Фумигация при 0-7°С, экспозиция 10 суток, расход препарата на объем пространства, занятого зерном. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Реализация через 20 дней после обработки при остатке фосфористого водорода не выше МДУ

10,0 г/куб.м	То же	Вредители запасов	Фумигация при 8-12°C, экспозиция 10 суток, расход препарата на объем пространства, занятого зерном. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Реализация через 20 дней после обработки при остатке фосфористого водорода не выше МДУ
8,0 г/куб.м	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью до 2.5 м и затаренное в мешки под брезентом или полиэтиленовой пленкой	Вредители запасов	Фумигация при 13-16°C, экспозиция 10 суток, расход препарата на объем пространства, занятого зерном. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Реализация через 20 дней после обработки при остатке фосфористого водорода не выше МДУ
5,0 г/куб.м	То же	То же	Фумигация при 17-24°C, экспозиция 10 суток, расход препарата на объем пространства, занятого зерном. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Реализация через 20 дней после обработки при остатке фосфористого водорода не выше МДУ
5,0 г/куб.м		- « -	Фумигация при 17-24°C, экспозиция

	Надзерновое пространство складов		5 суток. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Реализация через 20 дней после обработки при остатке фосфористого водорода не выше МДУ
5,0 г/куб.м	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью до 1.5 м и затаренное в мешки без покрытия брезентом или полиэтиленовой пленкой	- « -	Фумигация при 17-24°C, экспозиция 5 суток, расход препарата на весь объем склада с зерном. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Реализация через 20 дней после обработки при остатке фосфористого водорода не выше МДУ
3,0 г/куб.м	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью до 1.5 м и затаренное в мешки без покрытия брезентом или полиэтиленовой пленкой	Вредители запасов	Фумигация при 25°C и выше, экспозиция 5 суток, расход препарата на весь объем склада с зерном. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Реализация через 20 дней после обработки при остатке фосфористого водорода не выше МДУ
3,0 г/куб.м	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью до 2.5 м и затаренное в мешки под брезентом или полиэтиленовой пленкой	То же	Фумигация при 25°C и выше, экспозиция 5 суток. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Реализация через 20 дней после обработки при остатке фосфористого водорода не выше МДУ

		5,0 г/куб.м	Мука, крупа, сухие овощи	- « -	Фумигация, экспозиция 5 суток. Допуск людей в склады после проветривания. Реализация продукции при отсутствии остатков фосфористого водорода, не ранее 5 суток после пассивной дегазации
		3,0 г/куб.м	Надзерновое пространство складов	- « -	Фумигация, препарат расходуют на весь объем надзернового пространства. Реализация через 20 дней после обработки при остатке фосфористого водорода не выше МДУ
10	МАГТОКСИН, таб., пеллеты, ленты (магния фосфид, 660 г/кг)	6,0-12,5 г/куб.м	Мука, крупа	Вредители запасов	Фумигация, экспозиция 3 суток. Допуск людей в склады после проветривания. Реализация продукции при отсутствии остатков фосфористого водорода. Время дегазации 2 суток
11	Детиа Дегеш ГМБХ, Германия 28.03.2023 г.	9,0-18,7 г/т	Зерно злаковых и семена бобовых культур	То же	Фумигация, экспозиция 5 суток. Допуск людей в склады после проветривания. Реализация продукции при содержании фосфористого водорода не выше МДУ. Время дегазации 10 суток
		18,7 г/куб.м	Зерноперерабатывающие предприятия	- « -	Фумигация, экспозиция 2 суток. Сдача в эксплуатацию при концентрации фосфористого водорода не выше ПДК

12	МЕГАФОС, 56% таблетки	5,0 г/куб.м	Незагруженные склады, амбары и зернохранилища	Вредители запасов	Фумигация, экспозиция 5 суток. Допуск людей и загрузка складов после проветривания. Содержание фосфористого водорода в воздухе не должно превышать ПДК
	(фосфид алюминия, 560 г/кг)				
	Гарант Оптима Ко., Лимитед, Китай	5,0 г/куб.м	Мука, крупа	Вредители запасов	Фумигация, экспозиция 5 суток. Допуск людей в склады после проветривания. Реализация продукции при отсутствии остатков фосфористого водорода не ранее 5 суток после пассивной дегазации
	28.03.2023 г.	12,0 г/куб.м	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью до 2,5 м и затаренное в мешки под брезентом	Вредители запасов	Фумигация при 0-70С, экспозиция 10 суток, расход препарата на объем пространства, занятого зерном. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Реализация через 20 дней после обработки при остатке фосфористого водорода не выше МДУ

13	СУМИТИОН, 50% к.э. (фениротрион, 500 г/л) Сумитомо Кемикал Агро Юроп С.А.С., Франция П-1	0,4 мл/кв.м	Незагруженные зернохранилища, прискладская территория	Вредители запасов	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости: в зернохранилищах (складах) – 50 мл/м ² , прискладская территория – 200 мл/ кв.м. Допуск людей и загрузка зерна через 3 с уток после обработки.
	27.12.2022 г.	20 мл/т	Зерно злаковых и семена бобовых культур	То же	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости -500 мл/т зерна. Допуск людей при концентрации препарата не выше ПДК. Использование зерна на продовольственные и фуражные цели при содержании остатков препарата не выше МДУ
14	ТОРО, 5% к.э. (лямбда-цигалотрин, 50 г/л) Иствью УКС, Лтд, Англия	0,4 г/кв.м	Незагруженные складские помещения	Вредители запасов	Опрыскивание
	24.10.2026 г.	0,8 г/кв.м	Прискладская территория	Вредители запасов	Опрыскивание

15	ФОСМИНИЙ, таблетки, гранулы	5,0 г/м3	Мука, крупа	Вредители запасов	Фумигация, экспозиция 5 суток. Допуск людей в склады после проветривания. Реализация продукции при отсутствии остатков фосфористого водорода не ранее 5 суток после пассивной дегазации
	(фосфин, 560 г/кг)				
	Лейтон Агрио Европа Кфт., Венгрия	5,0 г/м3	Незагруженные сладкие помещения	Вредители запасов	Фумигация при 10-16°C, экспозиция 5 суток. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Содержание фосфористого водорода в воздухе не должно превышать ПДК
	14.03.2027 г	12,0 г/м3	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью до 1, 5 м и затаренное в мешки под брезентом, надзерновое пространство	Вредители запасов	Фумигация при 0-7°C, экспозиция 10 суток, расход препарата на объем пространства, занятого зерном. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Реализация через 20 дней после обработки при остатке фосфористого водорода не выше МДУ

16	ФОСФИД, таблетки, пеллеты, ленты	6,0-12,5 г/куб.м	Мука, крупа	Вредители запасов	Фумигация, экспозиция 3 суток. Допуск людей в склады после проветривания. Реализация продукции при отсутствии остатков фосфористого водорода. Время дегазации 2 суток
	(фосфид магния, 660 г/кг)				
	Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария	9,0-18,7 г/т	Зерно злаковых и семена бобовых культур	Вредители запасов	Фумигация, экспозиция 5 суток. Допуск людей в склады после проветривания. Реализация продукции при содержании фосфористого водорода не выше МДУ. Время дегазации 10 суток
	28.03.2023 г.	18,7 г/куб.м	Зерноперерабатывающие предприятия	Вредители запасов	Фумигация, экспозиция 2 суток. Сдача в эксплуатацию при концентрации фосфористого водорода не выше ПДК
17	ФУМИФАСТ, таблетки (алюминия фосфид, 560 г/кг) ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	5,0 г/куб.м	Незагруженные складские помещения, амбары, зернохранилища	Вредители запасов	Фумигация при 10-16°C, экспозиция 5 суток. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Содержание фосфористого водорода в воздухе не должно превышать ПДК
	30.01.2029 г.	3,0 г/куб.м	Незагруженные складские помещения,	Вредители	Фумигация при 17-35°C и выше, экспозиция 3 суток. Допуск людей

	амбары, зернохранилища	запасов	и загрузка складов после полного проветривания. Содержание фосфористого водорода в воздухе не должно превышать ПДК
5,0 г/куб.м	Мука, крупа, сухие овощи	Вредители запасов	Фумигация, экспозиция 5 суток. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Реализация продукции при отсутствии остатков фосфористого водорода, не ранее 5 суток после пассивной дегазации
3,0 г/куб.м	Надзерновое пространство складов	Вредители запасов	Фумигация, препарат расходуют на весь объем надзернового пространства. Реализация через 20 дней после обработки при остатке фосфористого водорода не выше МДУ
12,0 г/куб.м	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью до 1,5 м	Вредители	Фумигация при 0-7°С, экспозиция

			и затаренное в мешки под брезентом или полиэтиленовой пленкой	запасов	10 суток, расход препарата на объем пространства, занятого зерном. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Реализация через 20 дней после обработки при остатке фосфористого водорода не выше МДУ
18	ФУФАНОН, 57% к.э. (малатион, 570 г/л) Кеминова А/С, Дания	0,8 мл/кв. м	Незагруженные складские помещения	Вредители запасов	Обработка влажным способом. 50 мл рабочей жидкости на 1 кв.м. Допуск людей и загрузка складов в течение суток после проветривания
		1,6 мл/кв. м	Территория зернохранилищ в хозяйствах	-«-	Обработка влажным способом. Расход рабочей жидкости до 200 мл/кв.м.
	19.02.2030 г.	12-30 мл/т	Зерно фуражное, продовольственное и семенное	-«-	Обработка влажным способом, расход рабочей жидкости до 500 мл на 1 т зерна. Использование зерна на продовольственные и фуражные цели при содержании остатков препаратов не выше МДУ

**ПРЕПАРАТЫ, РАЗРЕШЕННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОТИВ ВРЕДИТЕЛЕЙ
ЗАПАСОВ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ В СИСТЕМЕ ХЛЕБОПРОДУКТОВ**

№ п/п	Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма-регирант. Дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма расхода препарата	Культура, обрабатываемый объект	Вредный организм	Способ, время обработки, ограничения
1	<p>АГФОС, 56% таб.</p> <p>(алюминия фосфид, 560 г/кг) ТОО «Агро Глобал», Казахстан 19.02.2029 г.</p>	5,0 г/куб.м	Незагруженные склады, амбары и зернохранилища	Вредители запасов	Фумигация, экспозиция 5 суток. Допуск людей и загрузка складов после проветривания. Содержание фосфористого водорода в воздухе не должно превышать ПДК
		5,0 г/куб.м	Мука, крупа	То же	Фумигация, экспозиция 5 суток. Допуск людей в склады после проветривания. Реализация продукции при отсутствии остатков фосфористого водорода не ранее 5 суток после пассивной дегазации
	19.02.2029 г.	12,0 г/куб.м	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью до 2, 5 м и затаренное в мешки под брезентом	-«-	Фумигация при 0-7°C, экспозиция 10 суток, расход препарата на объем пространства, занятого зерном. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Реализация через 20 дней после обработки при остатке фосфористого водорода не выше МДУ

2	АКТЕЛЛИК 500, к.э.	16,0-20,0 г/т	Зерно злаковых и семена бобовых культур	Вредители запасов	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости на 1 т 16-20 мл без воды и 500 мл с водой. Допуск людей при концентрации препарата не выше ПДК. Реализация при содержании препарата не выше МДУ. В зерне для изготовления продуктов детского и диетического питания - при отсутствии остатков препарата
	(пиримифосметил, 500 г/л)				
	Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	1,2 г/кв.м	Незагруженные зернохранилища	Вредители запасов	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости 50 мл на 1 кв.м. Экспозиция 1 сутки. Допуск людей и загрузка зерна после проветривания в течение суток после окончания экспозиции
	П-1	1,2 г/кв.м	Территория асфальтированная	То же	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости 200 мл на 1 кв.м
	27.12.2022 г.	2,4 г/кв.м	Территория неасфальтированная	- « -	То же
3	АХИЛЛЕС, к.э.	0,4 г/кв.м	Незагруженные складские помещения	Вредители запасов	Обработка влажным способом. 200 мл рабочей жидкости на 1 кв.м. Допуск людей и загрузка складов через 72 часа после обработки

	(лямбда-цигалотрин, 50 г/л) Шанхай МИО Кемикал Ко., Лтд, Китай					
	06.01.2031г.	(0,8 г/кв.м)	Прискладская территория	Вредители запасов	Обработка влажным способом. 400 мл рабочей жидкости на 1 кв.м.	
4	БРОМИСТЫЙ МЕТИЛ, 98,5% тех. сжиженный газ(метилбромид) Украина	20,0-100,0 г/куб.м	Продовольственно е зерно злаковых и семена бобовых культур, мука, крупа, комбикорм	Вредители запасов	Фумигация в соответствии с инструкцией по борьбе с вредителями хлебных запасов. Реализация продукции при содержании неорганических бромидов не выше МДУ. Допуск людей при концентрации не выше ПДК.	
		27.12.2022 г.	20,0-25,0 г/куб.м	Незагруженные зернохранилища, зерноперерабатывающие предприятия в целях дезинсекции	То же	Фумигация в соответствии с инструкцией по борьбе с вредителями хлебных запасов. Загрузка зерна и зерновых продуктов после полной дегазации складских помещений. Допуск людей при концентрации не выше ПДК.
		(ввоз по квоте)	2 г/куб.м	Склады с продовольственным и кормовым зерном злаковых и семенами бобовых культур, мукой, крупой и незагруженные в целях деротизации	-«-	То же

5	ДАКФОСАЛ, таб., гранулы	12,0 г/куб.м	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью до 2, 5 м и затаренное в мешки под брезентом или полиэтиленовой пленкой	Вредители запасов	Фумигация при 0-7°C, экспозиция 10 суток, расход препарата на объем пространства, занятого зерном. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Реализация через 20 дней после обработки при остатке фосфина не выше МДУ
	(алюминия фосфид, 570 г/л)	10,0 г/куб.м	То же	-«-	Фумигация при 8-12°C, экспозиция 10 суток, расход препарата на объем пространства, занятого зерном. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Реализация через 20 дней после обработки при остатке фосфина не выше МДУ
	АО Щелково Агрохим, Россия	8,0 г/куб.м	-«-	-«-	Фумигация при 13-16°C, экспозиция 10 суток, расход препарата на объем пространства, занятого зерном. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Реализация через 20 дней после обработки при остатке фосфина не выше МДУ
	21.02.2029 г.	5,0 г/куб.м	-«-	-«-	Фумигация при 17-24°C, экспозиция 10 суток, расход препарата на объем пространства, занятого зерном. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Реализация через 20 дней после обработки при остатке фосфина не выше МДУ
		3,0 г/куб.м	-«-	-«-	Фумигация при 25°C и выше, экспозиция 5 суток, расход препарата на объем пространства, занятого зерном. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Реализация через 20 дней после обработки при остатке фосфина не выше МДУ

		5,0 г/куб.м	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью до 1,5 м и затаренное в мешки без покрытия брезентом или полиэтиленовой пленкой	-«-	Фумигация при 17-24°C, экспозиция 5 суток, расход препарата на объем пространства, занятого зерном. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Реализация через 20 дней после обработки при остатке фосфина не выше МДУ
		3,0 г/куб.м	-«-	-«-	Фумигация при 25°C и выше, экспозиция 10 суток, расход препарата на объем пространства, занятого зерном. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Реализация через 20 дней после обработки при остатке фосфина не выше МДУ
6	<p>ЕССЕНСЕФИД, 56% таблетки</p> <p>(фосфид алюминия, 560 г/кг) Наньцин Эссенс Файн-Кемикал Со., Лтд, Китай</p>	5,0 г/куб.м	Незагруженные складские помещения, амбары и зернохранилища	Вредители запасов	Фумигация при 10-16 °С, экспозиция 5 суток. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Содержание фосфористого водорода в воздухе не должно превышать ПДК.
	12.03.2024 г.	5,0 г/куб.м	Мука, крупа, сухие овощи	Вредители запасов	Фумигация. Экспозиция 5 сутки. Допуск людей и загрузка зерна после проветривания. Реализация продукции при отсутствии фосфористого водорода, не ранее 5 суток после пассивной дегазации
		12,0 г/куб.м	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью до 2,5 м и затаренное в мешки под брезентом или полиэтиленовой пленкой	Вредители запасов	Фумигация при 0-7 °С, экспозиция 10 суток, расход препарата на объем пространства, занятого зерном. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Реализация продукции через 20 дней после обработки при остатке фосфористого водорода не выше МДУ

7	КВИКФОС, таб, гранулы (пеллеты)	5,0 г/куб.м	Незагруженные складские помещения	Вредители запасов	Фумигация при 10-16°C, экспозиция 5 суток. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Содержание фосфористого водорода в воздухе не должно превышать ПДК
	(д.в.фосфин)	3,0 г/куб.м	То же	То же	Фумигация при 17-35°C и выше, экспозиция 3 суток. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Содержание фосфористого водорода в воздухе не должно превышать ПДК
	Юнайтед Фосфорус Лтд., Индия	12,0 г/куб.м	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью до 2.5 м и затаренное в мешки под брезентом или полиэтиленовой пленкой	- « -	Фумигация при 0-7°C, экспозиция 10 суток, расход препарата на объем пространства, занятого зерном. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Реализация через 20 дней после обработки при остатке фосфористого водорода не выше МДУ
	27.12.2022 г.	10,0 г/куб.м	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью до 2.5 м и затаренное в мешки под брезентом или полиэтиленовой пленкой	Вредители запасов	Фумигация при 8-12°C, экспозиция 10 суток, расход препарата на объем пространства, занятого зерном. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Реализация через 20 дней после обработки при остатке фосфористого водорода не выше МДУ
		8,0 г/куб.м	То же	То же	фумигация при 13-16°C, экспозиция 10 суток, расход препарата на объем пространства, занятого зерном. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Реализация через 20 дней после обработки при остатке фосфористого водорода не выше МДУ

5,0 г/куб.м	- « -	- « -	Фумигация при 17-24°С, экспозиция 10 суток, расход препарата на объем пространства, занятого зерном. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Реализация через 20 дней после обработки при остатке фосфористого водорода не выше МДУ
5,0 г/куб.м	Надзерновое пространство складов	- « -	Фумигация при 17-24°С, экспозиция 5 суток. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Реализация через 20 дней после обработки при остатке фосфористого водорода не выше МДУ
5,0 г/куб.м	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью до 1.5 м и затаренное в мешки без покрытия брезентом или полиэтиленовой пленкой	Вредители запасов	Фумигация при 17-24°С, экспозиция 5 суток, расход препарата на весь объем склада с зерном. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Реализация через 20 дней после обработки при остатке фосфористого водорода не выше МДУ
3,0 г/куб.м	То же	То же	Фумигация при 25°С и выше, экспозиция 5 суток, расход препарата на весь объем склада с зерном. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Реализация через 20 дней после обработки при остатке фосфористого водорода не выше МДУ
3,0 г/куб.м	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью до 2.5 м и затаренное в мешки под брезентом или полиэтиленовой пленкой	-«-	Фумигация при 25°С и выше, экспозиция 5 суток. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Реализация через 20 дней после обработки при остатке фосфористого водорода не выше МДУ

		5,0 г/куб.м	Мука, крупа, сухие овощи	-«-	Фумигация, экспозиция 5 суток. Допуск людей в склады после проветривания. Реализация продукции при отсутствии остатков фосфористого водорода. Не ранее 5 суток после пассивной дегазации
		3,0 г/куб.м	Надзерновое пространство складов	- « -	Фумигация, препарат расходуют на весь объем надзернового пространства. Реализация через 20 дней после обработки при остатке фосфористого водорода не выше МДУ
8	МЕГАФОС, 56% таб.	5,0 г/куб.м	Незагруженные склады, амбары и зернохранилища	Вредители запасов	Фумигация, экспозиция 5 суток. Допуск людей и загрузка складов после проветривания. Содержание фосфористого водорода в воздухе не должно превышать ПДК
	(фосфид алюминия 560 г/кг)	5,0 г/куб.м	Мука, крупа	Вредители запасов	Фумигация, экспозиция 5 суток. Допуск людей в склады после проветривания. Реализация продукции при отсутствии остатков фосфористого водорода не ранее 5 суток после пассивной дегазации
	Гарант Оптима Ко., Лимитед, Китай	12,0 г/куб.м	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью до 2,5 м и затаренное в мешки под брезентом	Вредители запасов	Фумигация при 0-70С, экспозиция 10 суток, расход препарата на объем пространства, занятого зерном. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Реализация через 20 дней после обработки при остатке фосфористого водорода не выше МДУ

	28.03.2023 г.	5,0 г/куб.м	Сухие овощи в складах или под пленкой	Вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15°С. Экспозиция 5 суток. Дегазация не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК.
9	ОМАЙТ, 57% в.э. (пропаргит, 570 г/л) Ариста ЛайфСайенс Грейт Британ Лтд., Великобритания П-4 27.12.2022 г.	1,0 мл/кв.м	Незагруженные зернохранилища	Клещи	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости 200 мл на 1 кв.м. Допуск людей и загрузка складов через 24 часа после обработки
10	СУМИТИОН, 50% к.э. (фенитротион, 500 г/л) Сумитомо Кемикал Агро Юроп С.А.С, Франция П-1	0,4 мл/кв.м	Незагруженные зернохранилища, прикладская территория	Вредители запасов	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости: в зернохранилищах (складах) – 50 мл/м2, прикладская территория – 200 мл/кв.м. Допуск людей и загрузка зерна через 3 суток после обработки.
	27.12.2022 г.	20 мл/т	Зерно злаковых и семена бобовых культур	То же	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости-500 мл/т зерна. Допуск людей при концентрации препарата не выше ПДК. Использование зерна на продовольственные и фуражные цели при содержании остатков препарата не выше МДУ

12	ФОСМИНИЙ, таблетки, гранулы	5,0 г/м3	Мука, крупа	Вредители запасов	Фумигация, экспозиция 5 суток. Допуск людей в склады после проветривания. Реализация продукции при отсутствии остатков фосфористого водорода не ранее 5 суток после пассивной дегазации
	(фосфин, 560 г/кг)	5,0 г/м3	Незагруженные сладкие помещения	Вредители запасов	Фумигация при 10-16°C, экспозиция 5 суток. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Содержание фосфористого водорода в воздухе не должно превышать ПДК
	Лейтон Агрио Европа Кфт., Венгрия	12,0 г/м3	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью до 1, 5 м и затаренное в мешки под брезентом, надзерновое пространство	Вредители запасов	Фумигация при 0-7°C, экспозиция 10 суток, расход препарата на объем пространства, занятого зерном. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Реализация через 20 дней после обработки при остатке фосфористого водорода не выше МДУ
	14.03.2027 г	12,0 г/м3	Зерноперерабатывающие предприятия	Вредители запасов	Фумигация, экспозиция 2 суток. Сдача в эксплуатацию при концентрации фосфористого водорода не выше ПДК

НЕМАТИЦИДЫ

№ п/п	Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма-регистраント. Дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма расхода препарата (л/га, кг/га, л/т, кг/т)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный организм, заболевание	Способ, время обработки, особенности применения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, в () максимальная кратность обработок
1	<p>HEMATOPIN 10, гранулы (фостиазат, 100 г/кг) ИСК Биосайенс Европ Н.В, Бельгия</p> <p>28.03.2023 г.</p>	30	Картофель	Золотистая картофельная нематода, проволочники	Внесение в почву до посадки культуры	60 (1)
		30	Защищенный грунт	Галловые нематоды	Внесение в почву до посадки культуры	60 (1)
2	<p>ВИДАТ 5 Г, гранулы (оксамил, 50 г/кг) Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл., Швейцария</p> <p>24.04.2025 г.</p>	60,0-70,0	Томаты, огурцы (защищенный грунт)	Нематоды	Внесение в рядок при посадке культуры.	-
		90,0-110,0	Томаты, огурцы (защищенный грунт)	Нематоды	Сплошное внесение с заделкой на глубину 10 см до посадки культуры	-