

Приложение
к Приказу Председателя Комитета
государственной инспекции
в агропромышленном комплексе
Министерства сельского хозяйства
Республики Казахстан
от «___» _____ 2013 года
№ _____

Дополнение № 1 к Списку... на 2013-2022 г.г.

| Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистраント. Дата перерегистрации (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 |
|--|--|--|---|---|--|
| Инсектициды и акарициды | | | | | |
| Амплиго 15 м.к.с. (хлорантранилипрол, 100 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-1 12.2022 г. | 0,2-0,4 | Капуста | Белянки, совки, блошки, капустная моль, тли | Опрыскивание в период вегетации | 30 (2) |
| АХИЛЛЕС, к.э. (лямбда-цигалотрин, 50 г/л, Цзянсу Агрокем Лаборатори Ко., Лтд, Китай) Шанхай МИО Кемикал Ко., Лтд, Китай П-1 12.2022 г. | 0,1-0,2 | Пастбища, участки заселенные саранчовыми, дикая растительность | Нестадные саранчовые | Опрыскивание в период массового отрождения личинок | 20 (1) |
| Борей, с.к. (имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л, Цзянсу Институт оф Экомонес Ко., Лтд, Китай) ЗАО Фирма Август, Россия П-1 12.2022 г. | 0,1-0,2 | Участки, заселенные саранчовыми | Итальянский прус, азиатская и марокская саранча, нестадные саранчовые | Опрыскивание в период массового отрождения личинок. | 30 (1) |

| Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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 |
|---|--|---------------------------------|--|--|--|
| Брейк, м.э. (лямбда-цигалотрин, 100 г/л, Цзянсу Институт оф Экомонес Ко. Лтд., Китай) ЗАО Фирма Август, Россия П-1 12.2022 г. | 0,05-0,075 | Участки, заселенные саранчовыми | Итальянский прус, азиатская и марокская саранча, нестадные саранчовые | Опрыскивание в период массового отрождения личинок | 20 (1) |
| БОРНЕО, м.в.с.к. (альфа-циперметрин, 200 г/л, Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария П-1 12.2022 г. | 0,05–0,075 | Пшеница яровая | Вредная черепашка | Опрыскивание в период вегетации | 15 (2) |
| | 0,05 | Пшеница яровая | Гессенская муха, стеблевые блошки, 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 | Опрыскивание в период массового отрождения личинок | 20 (1) |
| Вантекс, м.к.с. (гамма-цигалотрин, 60 г/л) Кеминова, Дания П-1 12.2022 г. | 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) |

| Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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 |
|---|--|---------------------------------|--|--------------------------------------|--|
| | 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) |
| Геркулес, 48% с.к. (дифлубензурон, 480 г/л, Чина Кроп Кэмикал Протекшин Компани Лимитэд, Китай) ТОО Агрохимия, Казахстан П-3 12.2017 г. | 0,015-0,02 | Пшеница яровая | Серая зерновая совка | Опрыскивание в период вегетации | 7 (1) |
| Данадим эксперт, к.э. (диметоат, 400 г/л) Кеминова, Дания П-1 12.2022 г. | 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) |
| ДЕЦИС ЭКСПЕРТ, к.э. (дельтаметрин, 100 г/л) Байер КропСайенс АГ П-2 | 0,175 | Хлопчатник | хлопковая совка, белокрылка, подгрызающие совки | Опрыскивание в период вегетации | 20 (2) |
| | 0,125 | Хлопчатник | клопы | Опрыскивание в период вегетации | 20 (2) |

| Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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 |
|---|--|---------------------------------|--|--------------------------------------|--|
| 12.2022 г. | 0,1-0,125 | Хлопчатник | тли | Опрыскивание в период вегетации | 20 (2) |
| | 0,075-0,125 | Пшеница | Клоп вредная черепашка, пьявица, 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 | Рапс | Клопы, белянки, блошки | Опрыскивание в период вегетации | 20 (2) |
| | 0,1-0,125 | Рапс | Тли | Опрыскивание в период вегетации | 20 (2) |

| Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрация. Дата перерегистрации (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 |
|--|--|---|---|--|--|
| | 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 листоверка, 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- | Яблоня | Плодожорки, | Опрыскивание в | 30 (2) |

| Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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 |
|---|--|---------------------------------|---|---|--|
| | 0,075 | | листовертки | период вегетации | |
| | 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) |
| Димиприд, 70% в.д.г. (имidakлоприд, 700 г/кг) ДВА-Агро ГМБХ, Германия П-1 12.2022 г. | 0,02-0,03 | Пшеница яровая | Злаковые мухи, в т.ч. гессенская муха, блошки, трипсы | Опрыскивание в период вегетации | 30 (2) |
| | 0,02-0,03 | Пшеница яровая | Серая зерновая совка | Опрыскивание в период массового появления гусениц младших возрастов | 20 (1) |
| | 0,02-0,03 | Рапс | Крестоцветные блошки | Опрыскивание в период вегетации | 30 (2) |
| | 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) |
| Император, 20% в.к. (имidakлоприд, 200 г/л) Цзянсу Агрокем | 0,06 | Пшеница яровая | Гессенская, шведская муха, блошки, трипсы | Опрыскивание в период вегетации | 30 (1) |
| | 0,07 | Пшеница | Вредная | Опрыскивание в | 30 (2) |

| Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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 |
|---|--|--|--|---|--|
| Лаборатори Ко., Лтд, Китай П-2 12.2022 г. | | яровая | черепашка | период вегетации | |
| | 0,05-0,07 | Пшеница яровая | Серая зерновая совка (гусеницы младших возрастов) | Опрыскивание в период вегетации | 30 (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) |
| | 0,1-0,2 | Табак | Тли, трипсы | Опрыскивание в период вегетации | 30 (1) |
| | 2,0 | Томаты, огурцы, перцы защищенного грунта | Тли, трипсы, белокрылки | Опрыскивание в период вегетации | 30 (1) |
| | 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, мароккская, азиатская и нестадная сарана | Опрыскивание в период массового отрождения личинок | 30 (1) |
| Каратэ 050 к.э. (лямбда-цигалотрин, 50 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-1 12.2022 г. | 0.1-0.15 | Сафлор | Долгоносик сафлорный, сафлорная муха | Опрыскивание в период вегетации | 20 (1) |
| КАРДИНАЛ, к.э. (хлорпирифос, 500 г/л + циперметрин, | 0,1-0,2 | Участки заселенные саранчовыми | Нестадные саранчовые | Опрыскивание в период массового отрождения личинок. | 20 (1) |

| Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрация. Дата перерегистрации (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 |
|---|--|-----------------------------------|---|--------------------------------------|--|
| 50 г/л, Шаньдунь Чжунши Пестициды Ко.Лтд, Китай) Шанхай МИО Кемикал Ко., Лтд, Китай П-1 12.2022 г. | 1,5 | Хлопчатник | Карадина | Опрыскивание в период вегетации | 30 (2) |
| Кораген, к.с. (хлорантранилипрол, 200 г/л) Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл., Швейцария П-1 12.2022 г. | 0,15-0,30 | Яблоня | Яблонная плодожорка, листовёртки. | Опрыскивание в период вегетации | 21 (2) |
| Луидор, в.р.к. (имidakлоприд, 200 г/л) ЗАО Щелково Агрохим, Россия П-1 12.2022 г. П-1 12.2022 г. | 0,05-0,07 | Картофель | Колорадский жук | Опрыскивание в период вегетации | 30 (1) |
| | 2,0 | Огурцы, томаты защищенного грунта | Белокрылки, тли, трипсы | Опрыскивание в период вегетации | 30 (1) |
| Фаскорд, к.э. (альфа-циперметрин, 100 г/л, Чангдзу Куангмай Кемикл Индастри Ко. Лтд., Китай) ЗАО Щелково Агрохим, Россия П-2 12.2022 г. | 0,07-0,1 | Картофель | Колорадский жук | Опрыскивание в период вегетации | 20 (2) |
| Ципрофен 440, к.э. (профенофос, 400 г/л + циперметрин, 40 г/л) Цзянсу Агрокем Лаборатори Ко., Лтд, Китай | 0,7-1,0 | Хлопчатник | Белокрылка, хлопковая совка, паутинный клещ, подгрызающие совки, клопы, | Опрыскивание в период вегетации | 30 (2) |

| Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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 |
|--|--|---------------------------------|--|--|--|
| П-1 12.2022 г. | | | карадрина | | |
| | 0,35-0,5 | Хлопчатник | Тли, трипсы | Опрыскивание в период вегетации | 30 (2) |
| | 0,35-0,5 | Участки, заселенные саранчовыми | Итальянский прус, нестадные саранчовые | Опрыскивание в период массового отрождения личинок | 20 (1) |
| Энжио 247 к.с. (тиаметоксам, 141 г/л + лямбда-цигалотрин, 106 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-1 12.2022 г. | 0,2 | Люцерна | Долгоносики, люцерновые семяеды | Опрыскивание в период вегетации | 20 (2) |
| | 0,5-0,6 | Виноград | Гроздевая листовертка, 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) |
| Фунгициды | | | | | |
| 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 12.2022 г. | 0,3–0,5 | Пшеница яровая и озимая | Ржавчина бурая, стеблевая, желтая, септориоз, гельминтоспориоз | Опрыскивание в период вегетации | 30 (2) |
| Беллис, 38% в.д.г. (пираклостробин, | 0,8 | Яблоня | Парша, мучнистая роса, | Опрыскивание в период вегетации. | 7 (3) |

| Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрация. Дата перерегистрации (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 |
|--|--|---------------------------------|--|--|--|
| 128 г/кг + боскалид, 252 г/кг) БАСФ СЕ, Германия П-3 12.2022 г. | | | монилиоз, гнили плодов при хранении | Против гнилей плодов при хранении, опрыскивание за 7-10 дней до сбора урожая яблок, предназначенных для хранения | |
| | 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) |
| Кабрио Топ, 60% в.д.г. (пираклостробин, 50 г/кг + метирам, 550 г/кг) БАСФ СЕ, Германия П-3 12.2022 г. | 1,5-2,0 | Виноград | Мильдью, оидиум | Опрыскивание в период вегетации | 30 (3) |
| | 1,5-2,0 | Томаты открытого грунта | Фитофтороз | Опрыскивание в период вегетации | 10 (3) |
| | 1,5-2,0 | Огурцы открытого грунта | Пероноспороз | Опрыскивание в период вегетации | 10 (3) |
| | 1,5-2,0 | Огурцы защищенного грунта | Мучнистая роса, пероноспороз | Опрыскивание в период вегетации | 10 (3) |
| | 1,5-2,0 | Лук | Пероноспороз | Опрыскивание в период вегетации | 15 (3) |
| Кербен 500, к.с. (карбендазим, 500 г/л) Шанхай МИО Кемикал Ко., Лтд, Китай П-4 12.2022 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, | Мучнистая роса, | Опрыскивание в | 30 (2) |

| Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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 |
|---|--|---------------------------------|---|---|--|
| | | ячмень, рожь | гельминтоспориоз | период вегетации | |
| | 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) |
| МИСТИК, к.э. (тебуконазол, 250 г/л) Нуфарм, Австрия П-3 12.2022 г. | 0,75 | Рис | Пирикулярриоз | Опрыскивание в период вегетации в фазу выметывания метелки | 30 (1) |
| Оптимо, 20% к.э. (пираклостробин, 200 г/л) БАСФ СЕ, Германия П-3 12.2022 г. | 0,5-1,0 | Подсолнечник | Склеротиниоз (белая гниль), серая гниль, сухая гниль | Опрыскивание в фазу 8 листьев культуры начало-середина цветения | 30 (1) |
| Ревус 250, с.к. (мандипропамид, 250 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-3 12.2022 г. | 0,6 | Томаты | Фитофтороз | Опрыскивание в период вегетации | 20 (2) |
| СОЛИГОР, к.э. (спироксамин, 224 г/л + протиоконазол, 53 г/л + тебуконазол, 148 г/л) Байер КропСайенс АГ П-3 12.2022 г. | 0,4-0,6 | Пшеница яровая и озимая | Ржавчины (бурая, стеблевая, желтая), септориоз, гельминтоспориозные пятнистости, мучнистая роса | Опрыскивание в период вегетации | 30 (1) |
| | 0,4-0,6 | Ячмень яровой | Стеблевая ржавчина, гельминтоспориозные пятнистости, | Опрыскивание в период вегетации | 30 (1) |

| Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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 |
|---|--|---------------------------------|---------------------------------|--|--|
| | | | мучнистая роса | | |
| Строби, 50% в.д.г. (крезоксим-метил, 500 г/кг) БАСФ СЕ, Германия II-3 12.2022 г. | 0,15-0,2 | Яблоня | Парша, мучнистая роса, монилиоз | Опрыскивание в период вегетации | 30 (3) |
| Тянь-Шань, 72% с.п. (манкоцеб, 640 г/кг + металаксил, 80 г/кг) Шанхай МИО Кемикал Ко., Лтд, Китай II-3 12.2022 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 | Виноградная лоза | Милдью | Опрыскивание в период вегетации | 20 (3) |
| Метамил МЦ, с.п. (манкоцеб, 640 г/кг + металаксил, 80 г/кг) ЗАО Щелково Агрохим, Россия II-3 12.2022 г. | 2,0-2,5 | Картофель | Фитофтороз, альтернариоз | Опрыскивание: первое - профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней | 20 (3) |
| Фитоспорин-М, пс (титр не менее 100 млн. жизнеспособных клеток, спор/г, живые споры и клетки <i>Bacillus subtilis</i> штамм 26-Д) ООО НПВ «Башинком», Россия II-4 12.2022 г. | 0,2 кг/га | Огурцы открытого грунта | Пероноспороз | Опрыскивание растений в период вегетации: 1- профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней. Норма расхода рабочей жидкости 600-800 л/га. | -1 |
| Фитоспорин-М, ж. | 1,0-1,5 | Пшеница | Бурая ржавчина | Опрыскивание | -1 |

| Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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 |
|--|--|---------------------------------|---|---|--|
| (титр не менее 1 млрд. жизнеспособных клеток, спор/г, живые споры и клетки Bacillus subtilis штамм 26-Д) ООО НПВ «Башинком», Россия П-4 12.2022 г. | л/га | яровая | | посевов в период вегетации. Норма расхода рабочей жидкости 200-300 л/га.. | |
| Препараты для предпосевной обработки семян | | | | | |
| Алькасар, к.с. (дифеноконазол, 30 г/л + ципроконазола, 6,3 г/л) ООО «Форвард», Россия 12.2022 г. | 0,75-1,0 | Пшеница яровая | Твердая головня, гельминтоспорозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян | Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости 10 л/т. | - |
| | 1,0 | Пшеница яровая | Пыльная головня | Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости 10 л/т. | - |
| Кербен 500, к.с. (карбендазим, 500 г/л) Шанхай МИО Кемикал Ко., Лтд, Китай 12.2022 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) | - |
| Карбокс 340, в.с.к. | 1,5-2,0 | Пшеница | Пыльная, | Протравливание | - |

| Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрация. Дата перерегистрации (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 |
|--|--|---------------------------------|---|---|--|
| (карбоксин 17% + тирам 17%) Шанхай МИО Кемикал Ко., Лтд, Китай 12.2022 г. | | яровая | твердая головня, корневые гнили, плесневение семян | 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) | - |
| | 4,0 | Хлопчатник | Корневые гнили, гоммоз | Протравливание семян суспензией препарата (16 л воды на 1 т семян) | - |
| Максим XL 035, с.к. (флудиоксонил, 25 г/л + мефеноксам, 10 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария 12.2022 г. | 1.0 | Горох | Корневые гнили, аскохитоз, плесневение семян | Протравливание семян. Расход рабочей жидкости 3-5 л/т | - |
| | 1.0 | Нут | Корневые гнили, аскохитоз, | Протравливание семян. Расход рабочей жидкости 3-5 | - |

| Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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 |
|---|--|---------------------------------|--|---|--|
| | | | плесневение семян | л/т | |
| Лорд, к.с. (флутриафол, 50 г/л + прохлораз, 200 г/л Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария 12.2022 г. | 0,5 л/т | Пшеница яровая, ячмень яровой | Твердая, пыльная, каменная головня, гельминтоспорозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян | Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян) | - |
| РЕДИГО ПРО, к.с. (протиокназол, 150 г/л + тебуконазол, 20 г/л) Байер КропСайенс АГ 12.2022 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) | - |
| Селест Топ 312.5, к.с. (тиаметоксам, 262.5 г/л + флудиоксонил, 25 г/л + дифеноконазол, 25 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария 12.2022 г. | 1,0-2,0 | Лен | Стимулирует рост и развитие растения | Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян) | - |
| Пикус, 60% к.с. (имидаклоприд, 600 г/л) Кеминова, Дания 12.2022 г. | 0,5-0,75 | Пшеница яровая | Стеблевые блошки, гессеннская муха | Обработка семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно суспензией препарата (10 л воды на 1 т. | - |

| Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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 |
|--|--|---------------------------------|--|--|--|
| | | | | 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) | - |
| ПОНЧО, к.с. (клотианидин, 600 г/л) Байер КропСайенс АГ 12.2022 г. | 4,5-6,0 | Подсолнечник | Комплекс почвенных вредителей, тли | Протравливание семян | - |
| | 3,0-3,5 | Кукуруза | Комплекс почвенных вредителей, тли, трипсы | Протравливание семян | - |
| ПРЕСТИЖ, к.с. (пенцикурон, 150 г/л + имидаклоприд, 140 г/л) Байер КропСайенс АГ 12.2022 г. | 0,1 л/кг | Лук репчатый (из семян) | Луковая муха, табачный трипс | Протравливание семян | - |
| Фитоспорин-М, пс (титр не менее 100 млн. жизнеспособных клеток, спор/г, живые споры и клетки Bacillus subtilis штамм 26-Д) ООО НПВ «Башинком», Россия 12.2022 г. | 0,4 г/кг | Огурцы открытого грунта | Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание | Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов. Норма расхода рабочей жидкости 1-1,5 л/кг семян. | - |
| Фитоспорин-М, ж. (титр не менее 1 млрд. жизнеспособных клеток, спор/мл, живые споры и клетки Bacillus subtilis штамм 26-Д) | 1,0-2,0 л/т | Пшеница яровая | Плесневение семян, корневые гнили: фузариозные и гельминтоспориозные | Предпосевная или заблаговременная обработка семян суспензией препарата. Норма расхода рабочей жидкости 10 л/т семян. | - |

| Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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 |
|--|--|---------------------------------|--|--|--|
| ООО НПВ «Башинком», Россия 12.2022 г. | | | | | |
| ФЛАМИНГО, к.с. (тебуконазол, 50 г/л + прохлораз, 250 г/л, Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария 12.2022 г. | 0,4 л/т | Пшеница яровая, ячмень яровой | Твердая, пыльная, каменная головня, гельминтоспорозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян | Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян) | - |
| ШТУРМ, к.с. (имидаклоприд, 600 г/л, Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария 12.2022 г. | 5,0–7,0 л/т | Рапс яровой | Комплекс почвенных вредителей, тли, трипсы, крестоцветные блошки, капустная белянка, скрытнохоботники | Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян) | - |
| Гербициды | | | | | |
| АЭРИС, к.э. (ацетохлор, 900 г/л, Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария П-4 12.2022 г. | 2,0 | Подсолнечник | Однолетние злаковые и двудольные сорняки | Опрыскивание почвы до посева с заделкой либо до всходов культуры | -1 |
| Ластик топ, м.к.э. (феноксапроп-П-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет-мексил, 40 г/л, | 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 | Опрыскивание в ранние фазы развития | -1 |

| Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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 |
|--|--|---------------------------------|--|---|--|
| Цзянсу Институт оф Экомонес Ко., Лтд, Китай) ЗАО Фирма Август, Россия П-4 12.2022 г. | | | сорняки (овсюг, щетинники, просянки). | (2 – 3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. | |
| БАЗИС, к.э. (флуороксипир, 333 г/л, Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария П-4 12.2022 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 кушения культуры | -1 |
| Буран, 36%, в.р. (глифосат, 360 г/л, Шандонг Рейнбоу Кемикал Ко. Лтд., Китай) ТОО Агрохимия, Казахстан П-4 12.2015 г. П-4 12.2015 г. | 6,0 | Пары | Горчак розовый | Опрыскивание сорняков в период их активного роста в фазу бутонизации и цветения | -1 |
| ВАРЯГ, к.э. (клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтоцет-мексил, 60 г/л, Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария П-4 12.2022 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 |

| Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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 |
|---|--|---|---|---|--|
| Видмастер 480, в.р. (дикамба, 124 г/л + 2.4 Д, 357 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-4 12.2022 г. | 1.25-1.5 | Кукуруза | Однолетние и многолетние двудольные сорняки | Опрыскивание в фазе 3-5 листьев культуры | -1 |
| | 0.5-0.7 | Яровая пшеница | Однолетние и многолетние двудольные сорняки | Опрыскивание в фазе кущения культуры | -1 |
| Галокс супер 108, к.э. (галаксифоп-Р-метил, 108 г/л) Шанхай МИО Кемикал Ко., Лтд, Китай П-4 12.2022 г. | 0,5 | Свекла сахарная, хлопчатник, лен-долгунец | Однолетние злаковые | Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста (фаза 2-6 листьев) | -1 |
| | 1,0 | 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, свинорой, 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 |

| Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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 |
|---|--|--|--|--|--|
| Горгон, в.р.к. (пиклорам, 150 г/л, Лиер Кемикал Индастри Компани Лимитед, Китай + МЦПА к-ты, 350 г/л, Аксима «Агрикалче 2000») ЗАО Фирма Август, Россия П-4 12.2022 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 |
| Гроза, 60% к.э. (2-этилгексилловый эфир 2, 4 дихлорфеноксиуксусной кислоты, 600 г/л, Чина Кроп Кэмикал Протекшин Компании Лимитед, Китай) ТОО «Агрохимия», Казахстан П-4 12.2021 г. | 0,6-0,8 | Пшеница яровая, ячмень яровой | Однолетние, многолетние двудольные сорняки | Опрыскивание в фазу кущения культуры до выхода в трубку | -1 |
| | 0,6-0,8 | Пшеница озимая | Однолетние, многолетние двудольные сорняки | Опрыскивание в фазу кущения культуры до выхода в трубку | -1 |
| | 0,6-0,8 | Кукуруза | Однолетние, многолетние двудольные сорняки | Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры и в ранние фазы роста сорняков | -1 |
| ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 13,5% к.э. (феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 45 г/л + клохвинтоцет-мексил (антидот), 34 г/л) Кеминова А/С, Дания А-4 12.2022 ж. | 0,33-0,45 | Жаздық және күздік бидай | Біржылдық астық тұқымдас арамшөптер (қара сұлы, тауық тары итқонақтың түрлері, сіпсебас) | 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) |
| ДЕМЕТРА, к.э. (флуороксибир, 350 г/л) | 0,4-0,5 | Лук | Однолетние и многолетние двудольные | Опрыскивание в фазе 1 – 2 настоящих листьев культуры | -1 |

| Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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 |
|--|--|--|---|--|--|
| ЗАО Фирма Август, Россия П-4 12.2022 г. | | | сорняки, в т.ч. подмаренник цепкий, горец вьюнковый, вьюнок полевой | | |
| Дуал Голд 960, к.э. (С-метолахлор, 960 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-4 12.2022 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 |
| Гранстар Про, в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг) Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл., Швейцария П-4 12.2022 г. | 10-20 мл/га + Тренд 90, 150 г/га | Пшеница яровая и озимая | Однолетние и многолетние двудольные сорняки | Обработка поля в ранние фазы развития сорняков до посева культуры. | - (1) |
| | 10-20 мл/га + Тренд 90, 150 г/га | Ячмень яровой | Однолетние и многолетние двудольные сорняки | Обработка поля в ранние фазы развития сорняков до посева культуры. | - (1) |
| | 10-20 г/га + Тренд 90, 150 мл/га | Пары | Однолетние и многолетние двудольные сорняки | Ранние фазы развития сорняков. | - (1) |
| Гранстар мега, в.д.г. (трибенурон-метил, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг) Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл., Швейцария П-4 12.2022 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) |
| Грейн экстра 2,4-Д, в.р. (диметиламинная | 1,0-1,25 | Пшеница яровая и озимая, | Однолетние двудольные сорняки | Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до | -1 |

| Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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 |
|---|--|--|--|--|--|
| соль 2,4-Д, 720 г/л) Цзянсу Агрокем Лаборатори Ко., Лтд, Китай П-4 12.2022 г. | | ячмень яровой | | выхода в трубку | |
| Горизон 080, к.э. (клодинафоп– пропаргил, 80 г/л + клоксинтоцет- мексил, 20 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-4 12.2022 г. | 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 |
| | 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 |
| Гурон, к.э. (галоксифоп-Р- метил, 104 г/л) ООО «Форвард», Россия П-4 12.2022 г. | 0,5 | Подсолнечни к, рапс яровой, картофель, нут, соя | Однолетние злаковые | Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения) | -1 |
| | 1,0 | Подсолнечни к, 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 |
| Делик 240, к.э. (галоксифоп-п- метил, 240 г/л), ДВА-Агро ГМБХ, Германия | 0,15- 0,20 | Сахарная свекла | Однолетние злаковые | Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста (с фазы 2-6 листьев, до | -1 |

| Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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 |
|---|--|---------------------------------|--|--|--|
| П-4 12.2022 г. | | | | начала стеблевания) | |
| | 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 | -1 |

| Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрация. Дата перерегистрации (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 |
|--|--|---------------------------------|---|--|--|
| | | | | активного роста | |
| | 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 |
| Карбузин, 70% с.п. (метрибузин, 700 г/кг) Цзянсу Агрокем Лаборатори Ко., Лтд, Китай П-4 12.2022 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 |
| | 1,0 | Томаты | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание растений через 15-20 дней после высадки рассады в грунт | -1 |
| | 0,7 | Картофель | Однолетние двудольные и | Опрыскивание почвы до и после всходов | -1 |

| Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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 |
|---|--|---|--|---|--|
| | | | злаковые | культуры | |
| | 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 |
| Кассиус, в.р.п. (римсульфурон, 250 г/кг, Стрэнд групп Холдингс Лтд, ЮАР) ЗАО Щелково Агрохим, Россия П-4 12.2022 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. | | | | |
| Милагро 040, с.к. (никосульфурон, 40 г/л, Ишихара Саньо Каиша Ltd, Япония) ИСК Биосайенс Европ Н.В., Бельгия П-4 12.2022 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 |
| Метал Плюс 960, к.э. | 1,0-1,5 | Сафлор | Однолетние | Опрыскивание до | -1 |

| Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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 |
|---|--|---|---|--|--|
| (с-метолахлор, 960 г/л) Шанхай МИО Кемикал Ко., Лтд, Китай П-4 12.2022 г. | | | злаковые и двудольные сорняки | посева или до всходов культуры | |
| | 1,6-2,0 | Свекла сахарная | Однолетние злаковые и двудольные сорняки | Опрыскивание до посева или до всходов культуры | -1 |
| | 1,3-1,6 | Подсолнечник, хлопчатник, соя, кукуруза, рапс | Однолетние злаковые и двудольные сорняки | Опрыскивание до посева или до всходов культуры | -1 |
| 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 | |
| Ромул, в.д.г. (римсульфурон, 250 г/кг) ООО «Форвард», Россия П-4 12.2022 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 | Кукуруза | Однолетние, многолетние злаковые и некоторые | Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное | -1 |

| Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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 |
|---|--|---|--|---|--|
| | ПАВ Неон 99 | | двудольные | опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) (отдельно для каждой обработки) | |
| | 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 |
| Сталкер, в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг) ООО Сибагрохим, Россия П-4 12.2022 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 |
| Селект, к.э. (клетодим, 120 г/л) Ариста Лайф Сайенс С.А.С., Франция П-4 12.2022 г. | 0,5-1,0 | Рапс, соя, сахарная свекла, картофель, хлопчатник | Однолетние злаковые сорняки | Опрыскивание посевов в фазу куриного проса 2-4 листа. | -1 |
| | 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 | -1 |

| Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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 |
|--|--|---------------------------------|--|--|--|
| | | | | культуры | |
| Рестрикт (Стардом), в.д.г. (тифенсульфурон-метил, 545 г/кг + метсульфурон-метила, 164 г/кг) Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл., Швейцария П-4 12.2022 г. | 15-18 г/га | Лён | Однолетние и многолетние двудольные сорняки | Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам в фазу елочки культуры | -1 |
| Сальса, с.п. (этаметсульфурон-метил, 750 г/кг) Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл., Швейцария П-4 12.2022 г. | 15-20-25 г/га + 150 мл/га Тренд 90 | Рапс | Однолетние и многолетние двудольные сорняки | Ранние фазы развития сорняков. | -1 |
| СЕКАТОР ТУРБО, м.д. (амидосульфурон, 100 г/л + йодосульфурон, 25 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 250 г/л) Байер КропСайенс АГ П-4 12.2022 г. | 0,05-0,075 | Лен | Однолетние и многолетние двудольные сорняки | Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры и ранние фазы роста сорняков | -1 |
| ПУМА ГОЛД, к.э. (феноксапроп-п-этил, 64 г/л + йодосульфурон-метил, 8 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 24 г/л) Байер КропСайенс АГ П-4 | 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 |

| Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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 |
|---|--|---|---|---|--|
| 12.2022 г. | | | | | |
| ТОРНАДО 500, в.р. (глифосат, 500 г/л, Цзянсу Институт оф Экомонес Ко. Лтд., Китай) ЗАО Фирма Август, Россия П-4 12.2022 г. | 1,5-2,0 | Поля, предназначенные под посев различных с/х культур | Однолетние и многолетние злаковые и двудольные | Опрыскивание вегетирующих сорняков весной | -1 |
| ТАЙГЕР, к.э. (флуазиафоп-п-бутил, 150 г/л, Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария П-4 12.2022 г. | 1,0-1,5 | Лен | Однолетние и многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий | Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста | -1 |
| | 1,0–1,5 | Рапс | Однолетние и многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий | Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста | -1 |
| | 1,0-1,5 | Подсолнечник | Однолетние и многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий | Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста | -1 |
| Трел 300, в.р. (клопиралид, 300 г/л) Шанхай МИО Кемикал Ко., Лтд, Китай П-4 12.2022 г. | 1,0 | Кукуруза | Виды осота, ромашки, горца | Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры | -1 |
| | 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 |

| Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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 |
|---|--|--|--|---|--|
| | 0,3-0,4 | Рапс яровой и озимый (семенные посевы) | Виды осота, ромашки, горца | Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры | -1 |
| Такл 210, в.р. (глифосат, 140 г/л + дикамба, 70 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-4 12.2022 г. | 2,0 - 4,0 | Пары | Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки | Опрыскивание сорняков в период их активного роста | -1 |
| Тачдаун 500, в.р. (глифосат, 500 г/л (калийная соль)) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-4 12.2022 г. | 2.0-2.1 | Пары | Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки | Опрыскивание вегетирующих сорняков весной | -1 |
| | 4,0 | 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 |
| | 1.0-1.5 | Зерновые культуры (кроме семенных) | Десикация | Опрыскивание в начале восковой спелости | -1 |
| Стратос ультра (Фокус ультра), 10% к.э. (циклоксимид, 100 г/л) БАСФ СЕ, Германия | 1,0-1,5 + Пав ДАШ, 1,0-1,5 л/га | Рапс | Однолетние злаковые сорняки | Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев кушения однолетних злаковых сорняков независимо от фазы роста | - (1) |

| Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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 |
|---|--|---------------------------------|---|--|--|
| П-4 12.2022 г. | | | | культуры | |
| | 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 кушения 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 кушения 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 кушения однолетних злаковых сорняков независимо от фазы роста культуры | - (1) |
| | 2,5 л/га + Пав ДАШ, | Картофель | Многолетние злаковые сорняки в т.ч. | Опрыскивание вегетирующей культуры при высоте | - (1) |

| Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистраント. Дата перерегистрации (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 |
|---|--|---------------------------------|---|--|--|
| | 2,5 л/га | | пырей | многолетних сорняков 10 см | |
| | 1,0-1,5 + Пав ДАШ, 1,0-1,5 л/га | Сахарная свекла | Однолетние злаковые сорняки | Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев кушения однолетних злаковых сорняков независимо от фазы роста культуры | - (1) |
| | 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 кушения 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 кушения 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) |
| Форвард, мас.к.э. (хизалофоп-п-этил, | 0,6-1,2 | Картофель | Однолетние злаковые | Опрыскивание в фазу 2-4 листьев | -1 |

| Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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 |
|---|--|----------------------------------|--|--|--|
| 60 г/л, Шанхай Сайфхем Интернешнл Трейд Ко., Лтд, Китай) ЗАО Щелково Агрохим, Россия П-4 12.2022 г. | | | сорняки | однолетних злаковых сорняков независимо от фазы развития культуры | |
| | 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 |
| Фюзилад Форте 150, к.э. (флуазифоп-п-бутил, 150 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-4 12.2022 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 |
| Эверест, 70% в.д.г. (флукарбазон, 700 г/кг) Ариста ЛайфСайенс САС, Франция П-4 12.2022 г. | 0.028-0.042 | Пшеница яровая | Овсяг и другие однолетние злаковые | Опрыскивание в фазу кущения культуры | -1 |
| Эстерон 600, к. э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового | 0,4-0,6 | Пшеница и ячмень яровые, пшеница | Однолетние двудольные | Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры до выхода в трубку. | -1 |

| Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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 |
|---|--|---|--|--|--|
| эфира, 905 г/л) Дау АгроСаенсес, США П-4 12.2022 г. | | озимая, | | | |
| | 0,6-0,8 | Пшеница и ячмень яровые, пшеница озимая | Многолетние двудольные | Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры до выхода в трубку. | -1 |
| | 0,6-0,8 | Кукуруза | Однолетние и многолетние двудольные сорняки | Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры. | -1 |
| Старане премиум 330, к.э. (флуроксипир, 333 г/л) Дау АгроСайенсес, США П-4 12.2022 г. | 0,5-0,6 | Пшеница озимая и яровая | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и многолетние корнеотпрысковые (вьюнок полевой) | Опрыскивание посевов в фазу флагового листа. | -1 |
| ФЛЕКС, в.р. (диметиламинная соль 2,4-Д, 720 г/л, Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария П-4 12.2022 г. | 0,7–1,0 | Пшеница и ячмень яровые | Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки | Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры | -1 |
| ФЛЕКС ДУО, в.р. (2,4-Д дихлорфеноксисукусная кислота, 344 г/л + дикамба, 120 г/л Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария П-4 | 0,5–0,7 | Пшеница и ячмень яровые | Однолетние и многолетние двудольные сорняки | Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры | -1 |

| Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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 |
|---|--|---|---|---|--|
| 12.2022 г. | | | | | |
| ФЕЛИКС 757, в.д.г. (глифосат, 757 г/кг) ДВА-Агро ГМБХ, Германия П-4 12.2022 г. | 0,75-1,0 | Пары | Однолетние злаковые и двудольные сорняки | Опрыскивание сорняков в период их активного роста | -1 |
| | 2,0 | Пары | Многолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч. гумай, тростник | Опрыскивание сорняков в период их активного роста | -1 |
| | 3,0 | 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 |
| | 2,0 | Поля предназначенные под посев с/х культур | Многолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч, гумай, тростник | Опрыскивание вегетирующей растительности весной | -1 |
| | 3,0 | Поля предназначенные под посев с/х культур. | Горчак розовый | Опрыскивание вегетирующей растительности весной | -1 |
| | 1,5-2,0 | Земли несельскохозяйственного использования | Однолетние злаковые и двудольные сорняки | Опрыскивание сорняков в период их активного роста | -1 |
| | 2,0 | Земли несельскохозяйственного использования | Многолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч. гумай, тростник | Опрыскивание сорняков в период их активного роста | -1 |
| | 3,0 | Земли | Горчак розовый | Опрыскивание | -1 |

| Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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 |
|---|--|---------------------------------------|---|--|--|
| | | несельскохозяйственного использования | | сорняков в период их активного роста | |
| Флюорофен 240, к.э. (оксифлуорфен, 240 г/л) Цзянсу Агрокем Лаборатори Ко., Лтд, Китай П-4 12.2022 г. | 1,0 | Подсолнечник | Однолетние двудольные | Опрыскивание почвы до всходов культуры | -1 |
| | 0,5 | Лук всех генераций | Однолетние двудольные | Опрыскивание посевов в фазе 2 листьев культуры | -1 |
| | 1,0 | Лук всех генераций | Однолетние двудольные | Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры | -1 |
| | 4,2-8,4 | Яблоня (сильно и среднерослые подвои) | Однолетние двудольные | Опрыскивание весной вегетирующих сорняков высотой 10-15 см при условии защиты культуры | -1 |
| Робусто супер (ЦИКЛОН), к.э. (2-этилгексилловый эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л, Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария П-4 12.2022 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 |
| Дефолианты и десиканты | | | | | |
| БАСТА, 15% в.р. (глюфосинат аммония, 150 г/л) Байер КрокСайенс АГ | 2,0-2,5 | Картофель | | Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры | 10 (1) |

| Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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 |
|--|--|---|-------------------|---|--|
| П-4 12.2022 г. | 1,5-2,0 | Рапс | | Опрыскивание в фазе начала естественного созревания при побурении 70-75% стручков или влажности семян 25-35% при слабой засоренности | 10 (1) |
| | 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) |
| | 1,5-2,0 | Пшеница яровая | | Опрыскивание в начале фазы восковой спелости | 10 (1) |
| | 1,5-2,0 | Подсолнечник | | Опрыскивание в фазе начала естественного созревания семян при 70-80% побуревших корзинок (при 25-30% влажности семян) | 10 (1) |
| Реглон Супер 150, в.р. (дикват, 150 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-4 12.2022 г. | 2,0-3,0 | Лук | | Десикация. Опрыскивание по вегетации за 10 дней до уборки | 10 (1) |
| Препараты, разрешенные для применения против вредителей запасов и препараты, разрешенные для применения против вредителей запасов на предприятиях в системе хлебопродуктов | | | | | |
| Мегафос, 56% таб. (фосфид алюминия 560 г/кг) Шеньчжень МОСТ Энтерпрайз Девелопмент | 5.0 г/куб.м | Незагруженные склады, амбары и зернохранилища | Вредители запасов | Фумигация, экспозиция 5 суток. Допуск людей и загрузка складов после проветривания. Содержание | - |

| Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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 |
|---|--|---|-------------------|--|--|
| Ко.,ЛТД, Китай 12.2022 г. | | | | фосфористого водорода в воздухе не должно превышать ПДК | |
| | 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 | - |
| | 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 | - |
| | 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 | - |

| Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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 |
|---|--|---|-------------------|--|--|
| | | | | после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК. | |
| Мегафос, 56% таб. (фосфид алюминия, 560 г/кг) Шеньчжень МОСТ Энтерпрайз Девелопмент Ко.,ЛТД, Китай 12.2022 г. | 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 | 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 | - |
| | 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 | - |

| Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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 |
|---|--|---|-------------------|---|--|
| | | | | МДУ | |
| АХИЛЛЕС, к.э. (лямбда-цигалотрин, 50 г/л, Цзянсу Агрокем Лаборатори Ко., Лтд, Китай) Шанхай МИО Кемикал Ко., Лтд, Китай 12.2022 г. | 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 | - |
| | (0,8 г/кв.м) | Прискладская территория | Вредители запасов | Обработка влажным способом. 400 мл рабочей жидкости на 1 кв.м. | - |
| ФОСФИД, таблетки, pellets, ленты (фосфид магния, 660 г/кг, LIANGSU HIGH HOPE INTERNATIONAL GROUP SUNSHINE IMPORT AND EXPORT CORPORATION, Китай) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария 12.2022 г. | 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 | - |
| | 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 | - |
| | 18.7 г/куб.м | Зерноперерабатывающие предприятия | Вредители запасов | Фумигация, экспозиция 2 суток. Сдача в эксплуатацию при концентрации фосфористого водорода не выше | - |

| Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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 |
|---|--|---|---|---|---|
| | | | | ПДК | |
| МАГТОКСИН, таб., pellets, ленты (магния фосфид, 660 г/кг) Детиа Дегеш ГМБХ, Германия 12.2022 г. | 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 | МАГТОКСИН, таб., гранулы (pellets), плиты (плейтс), ленты (стрипс) (д.в. фосфин) Детиа Дегеш ГМБХ, Германия 12.2012 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 | Зерноперерабаты-вающие предприятия | - « - | Фумигация, экспозиция 2 суток. Сдача в эксплуатацию при концентрации фосфористого водорода не выше ПДК | |
| Регуляторы роста растений | | | | | |
| Новосил, в.э. (смесь тритерпеновых кислот, 100 г/л) ООО Научно-производственное предприятие | 50 мл/га | Томаты | Увеличение урожайности, выхода товарных плодов, содержания сухих веществ, | Трехкратное опрыскивание в фазы 1, 2 и 3-й кисти. | - 3 |

| Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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 |
|---|--|---------------------------------|--|---|--|
| «БИОХИМЗАЩИТ А», Россия 12.2022 г. | | | сахара, витамина С. Снижение кислотности. Снижение поражаемости фитофторозом, альтернариозом, септориозом, черной бактериальной пятнистостью. Ускорение созревания на 4-6 дней. | | |
| | 15 мл/га | Огурцы | Увеличение урожайности, семян, выхода стандартных плодов, содержания сахара, витамина С, Снижение поражаемости пероноспорозом, бактериозом, мучнистой росой, усыханием. Наступление спелости на 2-3 дня раньше | Четырехкратное опрыскивание в фазу 2-4 настоящих листьев, в начале цветения, в фазу массового цветения и через 7 дней после третьего. | - 4 |
| | 100 мл/га | Лук на репку | Увеличение урожайности, увеличение массы 1000 семян, повышение энергии прорастания, всхожести, количества | Двукратное опрыскивание в фазу 4-го листа и через 15 дней после первого. | - 2 |

| Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистраント. Дата перерегистрации (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 |
|---|--|---------------------------------|---|--|--|
| | | | стрелок, диаметра соцветия. Снижение поражаемости пероноспорозом. Наступление биологической зрелости на 3-6 дней раньше. | | |
| | 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. | - 2 |
| | 50 мл/т | Пшеница яровая | Увеличение урожайности, продуктивной кустиности, 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 кустиности, | Двукратное опрыскивание в фазу кущения и в фазу колошения. | - 3 |

| Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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 |
|---|--|---------------------------------|--|--------------------------------------|--|
| | | | веса 1000 зерен на колосе, числа зерен на колосе, повышение количества клейковины, увеличение массы корневой системы. Снижение полегаемости растений. Уменьшение поражения мучнистой росой, корневой гнилью. Ускорение созревания на 4-6 дней. | | |
| Нематициды | | | | | |
| Нематорин 10, гранулы (фостиазат, 100 г/кг) (Ишихара Сангайо Кайша Лимитед, Япония) ИСК Биосайенс Европ Н.В, Бельгия 12.2022 г. | 30,0 | Картофель | Золотистая картофельная нематода, проволочники | Внесение в почву до посадки культуры | |
| | 30,0 | Защищенный грунт | Галловые нематоды | Внесение в почву до посадки культуры | |