**Инсектициды И акарициды**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название, препаративная форма, содержание д.в., регистрант, классы опасности, номер государственной регистрации, ограничения, дата окончания срока регистрации(число, месяц, год) | Нормапримененияпрепарата (л/га, кг/га, л/т, кг/т) | Культура,обрабатываемый объект | Вредный объект | Способ, время обработки,особенности применения | Срок ожидания (кратность обработок) | Сроки выхода для ручных (механизи-рован-ных) работ |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |

***Beauveria bassiana***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (О)(Р) **Зеленый барьер** **(108 КОЕ/мл)**ООО «ФУНГИПАК»4/3369-01-1123-123.05.2026 | 0,05 | Пастбища, участки, заселенные саранчовыми | Саранчовые | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га |  5(1) | 1(1) |

***Metarhizium anisopliae Р-72***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (О) **Метаризин, Ж** **(титр не менее** **108 КОЕ/мл)**ООО “ Инвиво”4/3242-01-416-122.09.2024 | 2-5 | Пастбища, участки заселенные саранчовыми | Саранчовые | Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га | -(1) | -(-) |

***Альфа-ципермeтрин***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (И)(Р) **Альфа-Ципи, КЭ****(100 г/ л)**ООО “Агрорус и Ко”, Агротрейд Лтд.2/11423-09-101-170(172)-0-1-1-017.03.2019 | 0,3 | Пастбища, участки, заселенные са-ранчовыми, дикая растительность | Саранчовые | Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 21 дня после обработки | -(1) | -(3) |
| (И) (Р) **Альфаплан, КС****(200 г/л)**Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СПРЛ (Бельгия)3/1322-01-946-115.04.2025  | 0,1-0,15  | Пастбища, дикая растительность | Саранчовые  | Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Сбор грибов и ягод после обработки дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га  | -(1) | -(3) |
| (И/О) **Цунами, КЭ****(100 г/ л)**ООО “Сибагрохим”,ООО “Форвард”3/11488-09-101-113-0-0-1-115.04.2019 | 0,3 | Пастбища, дикая растительность | Саранчовые | Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га | -(1) | -(3) |
| (И)(Р) **Альфас, КЭ****(100 г/ л)**ООО “Северо-Кавказский Агрохим”3/11520-09-101-115-0-1-1-005.05.2019 | 0,3 | Пастбища, дикая растительность | Саранчовые | Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га | -(1) | -(3) |
| (О) (Р) **Фагот, КЭ****(100 г/л)**ООО «АЛСИКО-AГPOПРОМ»,ООО «АГРОИМПЭКС»2/1031(347)-01-965-1(взамен ранее выданного свидетельства от 16.04.2010 № 1866)15.04.2020 | 0,15 | Пастбища, участки, заселенные саранчовыми | Саранчовые | Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га | -(1) | -(3) |
| (О) (Р) **Фаскорд, КЭ****(100 г/л)**АО “Щелково Агрохим”2/2018-01-547-1018-01-547-1/75(взамен ранее выданного свидетельства от 21.03.2008 № 1088)20.03.2018 | 0,3 | Пастбища, участки, заселенные саранчовыми | Саранчовые | Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га | -(1) | -(3) |
| (И)(Р) **Фастак, КЭ****(100 г/л)**БАСФ Агро Б.В.2/11935-10-101-007-0-1-1-026.05.2020 | 0,2-0,3 | Пастбища | Саранчовые | Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га | -(1) | 7(3) |
| О)(Р) **АлтАльф, КЭ****(100 г/л)**ООО “Агровит”3/11594-09-101-180-0-1-1-108.07.2019 | 0,3 | Пастбища, дикая растительность | Саранчовые  | Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га | -(1) | -(3) |
| (О)(Р) **Аккорд, КЭ****(100 г/л)**ООО “Кирово-Чепецкая химическая компания”3/11532-09-101-223-0-1-1-114.05.2019 | 0,3 | Пастбища, дикая растительность | Саранчовые  | Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га | -(1) | -(3) |
| (И)(Р) **Альтерр, КЭ****(100 г/л)**ООО Группа Компаний “ЗемлякоФФ”3/11525-09-101-114-0-1-1-005.05.2019 | 0,3 | Пастбища, дикая растительность | Саранчовые  | Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га | -(1) | -(2) |
| (И)(Р) **Альфацин, КЭ****(100 г/л)**ООО “ЮНАЙТЕД-ХИМПРОМ”3/11524-09-101-243-0-1-1-105.05.2019 | 0,3 | Пастбища, дикая растительность | Саранчовые  | Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га | -(1) | -(3) |
| (И)(Р) **Альфашанс, КЭ****(100 г/л)**ООО “АГРУСХИМ”3/11521-09-101-028-0-1-1-105.05.2019 | 0,3 | Пастбища, дикая растительность | Саранчовые  | Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га | -(1) | -(3) |
| (И)(Р) **Ци-Альфа, КЭ****(100 г/л)**ООО “АГРус”3/12070-10-101-383-0-1-1-110.11.2020 | 0,3 | Пастбища, дикая растительность | Саранчовые  | Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га | -(1) | -(3) |
| (И)(Р) **Айвенго, КЭ****(100 г/л)**ООО НПО “РосАгроХим”3/12080-10-101-161-0-1-1-128.11.2020 | 0,3 | Пастбища, дикая растительность | Саранчовые  | Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га | -(1) | 4(3) |
| (И)(Р) **Фатрин, КЭ****(100 г/л)**ООО “Ярило”,ООО “АФД Регистрейшнс”3/12159-11-101-369(380)-0-1-1-120.02.2021 | 0,15 | Пастбища, дикая растительность | Саранчовые  | Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га | -(1) | 4(3) |
| (И) (Р) **Пикет, КЭ****(100 г/л)**ООО «Лазорик-Дон»3/1110-01-43-102.06.2023 | 0,15 | Пастбища, дикая растительность | Саранчовые | Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 20 дней после обработки. Сбор грибов и ягод после обработок дикой растительностью в сезон обработок не допускается | -(1) | -(3) |
| (И) (Р) **Фасшанс, КЭ****(100 г/л)**ООО «Шанс»2/1126-01-259-125.02.2024 | 0,3 | Пастбища и дикая растительность | Саранчовые | Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га. Срок возможного пребывания людей на обработаных площадях не ранее 3 дня после обработки | -(1) | 10(3) |
| (И) (Р) **Армин, КЭ****(100 г/л)**ПЕТЕРС & БУРГ Кфт.2/1017-01-470-114.12.2024 | 0,15 | Пастбища | Саранчовые  | Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га | -(1) | 10(3) |
| (И) (Р) **Альфабел, КЭ****(100 г/л)**ООО «Белин»Альфаплан2/1277-01-570-124.02.2025 | 0,15 | Пастбища, участки, заселенные саранчовыми | Саранчовые  | Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 7 дней после обработки. Сбор грибов и ягод после обработки дикой растительности в сезон обработки не допускается.Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га | -(1) | -(3) |
| (И) (Р) **Альфаплан, КС (200 г/л)**Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СПРЛ3/1322-01-946-1(взамен ранее выданного свидетельства от 16.04.2015 № 638)15.04.2025 | 0,1-0,15 | Пастбища, дикая растительность | Саранчовые  | Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Сбор грибов и ягод после обработки дикой растительности в сезон обработки не допускается.Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га | -(1) | -(3) |

***Ацетамиприд***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (И/О) (Р) **Гринда, РП****(200 г/кг)**ООО “АгроЭксперт Груп”3/3178-01-237-120.02.2024 | 0,06-0,08 | Пастбища, участки заселенные саранчовыми, дикая растительность | Саранчовые | Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га | -(1) | -(3) |
| (И) (Р) **Моспилан, РП (200 г/кг)**Ниппон Сода Ко., Лтд3/3094-01-1159-117.07.2026 | 0,06-0,08 | Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность | Саранчовые | Опрыскивание в период развития личинок. Срок безопасного выхода людей для сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях (дикая растительность) – 30 дней. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях – не ранее 3 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га  | -(1) | 3(3) |

***Бета-циперметрин***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (И) (Р) **Кинмикс, КЭ****(50 г/л)**«Агро-Кеми Кфт.»3/1262-01-398-123.06.2024 | 0,5-0,6 | Пастбища, дикая растительность | Саранчовые | Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 20 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га | -(1) | 3(3) |

***Гамма-цигалотрин***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (И) (Р) **Вантекс, МКС****(60 г/л)**Кеминова А/С3/11881-10-101-166-0-1-1-01881-10-101-166-0-1-1-0/011881-10-101-166-0-1-1-0/021881-10-101-166-0-1-1-0/11529.04.2020 | 0,06-0,08 | Пастбища, дикая растительность | Саранчовые | Опрыскивание в период развития личинок младших возрастов. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки; сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га | -(1) | -(3) |
| (И) (Р) **Вантекс, МКС****(60 г/л)**Кеминова А/С3/11881-10-101-166-0-1-1-01881-10-101-166-0-1-1-0/011881-10-101-166-0-1-1-0/021881-10-101-166-0-1-1-0/11529.04.2020 | 0,06-0,08 (А) | Пастбища, дикая растительность | Саранчовые | Опрыскивание в период развития личинок младших возрастов. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки; сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га | -(1) | -(3) |
| (И) (Р) **Вантекс, МКС****(60 г/л)**Кеминова А/С3/11881-10-101-166-0-1-1-01881-10-101-166-0-1-1-0/011881-10-101-166-0-1-1-0/021881-10-101-166-0-1-1-0/11529.04.2020 | 0,12-0,16 | Пастбища, дикая растительность | Саранчовые | Опрыскивание в период развития личинок старших возрастов. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки; сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га | -(1) | -(3) |

***Дельтаметрин***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (И)(Р) **Децис Профи, ВДГ****(250 г/кг)**Байер КропСайенс АГ3/11381-09-101-010-0-1-1-11381-09-101-010-0-1-1-1/011381-09-101-010-0-1-1-1/0217.02.2019 | 0,04-0,05 | Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность | Саранчовые | Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 7 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га | -(1) | 7(3) |
| (И) (Р) **Децис Эксперт, КЭ** **(100 г/л)**Байер КропСайенс АГ3/2019-01-507-127.01.2025 | 0,1-0,175 | Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность | Саранчовые | Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га | -(1) | 7(3) |
| (И) (Р) **Атом, КЭ****(25 г/л)**ООО “Агрорус-Альянс”, Панама Агрокемикалс Инк.2/12185-11-101-298(177)-0-1-1-022.03.2021 | 0,4-0,5 | Пастбища, участки, заселенные саранчовыми | Саранчовые | Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 7 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га | -(1) | 7(3) |

***Диметоат + бета-циперметрин***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (О)(Р) **Кинфос, КЭ****(300 + 40 г/л)**АО “Щелково Агрохим”3/1018-01-580-1018-01-580-1/106(взамен ранее выданного свидетельства от 16.04.2009 № 1485)15.04.2019 | 0,3-0,4 | Пастбища, участки, заселенные саранчовыми | Саранчовые | Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях - не ранее 4 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га | -(1) | -(4) |
| (И)(Р) **Тибор, КЭ****(300 + 40 г/л)**“ПЕТЕРС&БУРГ Кфт.”3/1017-01-715-120.07.2025 | 0,3-0,4 | Пастбища | Саранчовые | Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях - не ранее 4 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га | -(1) | -(3) |

***Дифлубензурон***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (О) **Герольд, ВСК****(240 г/л)**ЗАО Фирма “Август”3/30988-08-101-003-0-0-2-00988-08-101-003-0-0-2-0/6009.01.2018 | 0,05 | Пастбища, луга, участки, заселенные саранчовыми | Саранчовые | Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га | -(1) | 7(3) |
| 0,05 (А) | Пастбища, участки, заселённые саранчовыми, дикая растительность | Саранчовые | Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Срок безопасного выхода людей для сбора дикорастущих грибов и ягод (дикая растительность) – 40 дней. Срок возможного пребывания людей на обработанных авиаметодом площадях – не ранее 7 дней. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га | -(1) | 7(3) |
| (И) (Р) **Димилин, CП****(250 г/кг)**Ариста ЛайфСайенс Регистрейшнс Грейт британ Лтд3/2379-01-1167-1 (взамен раннее выданного свидетельства от 28.04.2008 № 1158) 27.04.2018 | 0,14 | Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность | Саранчовые | Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га. Срок безопасного выхода людей для сбора дикорастущих грибов и ягод - 20 дней | -(1) | 7(3) |
| 0,14 (А) | Саранчовые | Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га. Срок безопасного выхода людей для сбора дикорастущих грибов и ягод - 20 дней |
| 0,05(0,14 - в барьере) | Саранчовые | Опрыскивание в период развития личинок барьерным (ленточным) методом по ширине барьера 80-120 м и межбарьерного пространства 300 м. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га. Срок безопасного выхода людей для сбора дикорастущих грибов и ягод - 20 дней |
| 0,05 (А)(0,14 - в барьере) | Саранчовые | Опрыскивание в период развития личинок барьерным (ленточным) методом по ширине барьера 80-120 м и межбарьерного пространства 300 м. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га. Срок безопасного выхода людей для сбора дикорастущих грибов и ягод - 20 дней |
| (И) **Димилин, ВДГ****(800 г/кг)**Ариста ЛайфСайенс Грейт Британ Лтд.3/3193-01-1187-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 14.06.2013 № 68)13.06.2023  | 0,044 (А) кг/га | Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность | Саранчовые | Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га. Срок безопасного выхода людей для сбора дикорастущих грибов и ягод – 30 дней. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях – не ранее 7 дней | -(1) | 7(3) |
| 0,0156 (А) кг/га (0,044 кг/га в барьере) | Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность | Саранчовые | Опрыскивание в период развития личинок барьерным (ленточным) методом по ширине барьера 80-120 м и межбарьерного пространства 300 м. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га. Срок безопасного выхода людей для сбора дикорастущих грибов и ягод – 30 дней. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях – не ранее 7 дней |

***Дифлубензурон + имидаклоприд***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (О) (Р) **Локустин, КС****(125+110 г/л)**АО «Щелково Агрохим»3/1018-01-1057-106.04.2026 | 0,08-0,12 | Пастбища, дикая растительность, участки, заселенные саранчовыми | Саранчовые | Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не раннее 20 дней. Сбор грибов и ягод в сезон обработки не разрешается. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га | -(1) | -(3) |
|  | 0,08-0,12 (А) | Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность | Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не раннее 20 дней. Сбор грибов и ягод в сезон обработки не разрешается. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га |  |

***Зета-циперметрин***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (И/О) (Р) **Тарзан, ВЭ****(100 г/л)**ЗАО “Щелково Агрохим”2/11107-08-101-019-0-1-1-006.04.2018 | 0,1 | Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность | Саранчовые | Опрыскивание в период развития личинок. Срок безопасного выхода скота - 20 дней. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га | -(1) | -(2) |
| (О) (Р) **Таран, ВЭ****(100 г/л)**АО «ФМРус»3/1050-01-992-1(взамен ранее выданного свидетельства от 28.04.2015 № 650)27.04.2025 | 0,1-0,15 | Пастбища, участки заселенные саранчовыми | Саранчовые  | Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки; сбор грибов и ягод в сезон обработки не допускается.Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га | -(1) | -(3) |
| (И) (Р) **Фьюри, ВЭ****(100 г/л)**ФМС Кемикал3/1051-01-653-128.04.2025 | 0,1-0,150,1 (А) | Пастбища, участки заселенные саранчовыми | Саранчовые  | Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки; сбор грибов и ягод в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га, для авиаприменения – 25-50 л/га | -(1) | -(3) |

***Имидаклоприд***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (О) **Танрек, ВРК****(200 г/л)**ЗАО Фирма “Август”3/11741-10-101-003-0-0-1-11741-10-101-003-0-0-1-1/0113.01.2020 | 0,05-0,075  | Пастбища | Саранчовые | Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 14 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га | -(1) | 3(3) |
| (О) (Р) **Имидор, ВРК****(200 г/л)**АО “Щелково Агрохим”3/1018-01-585-1018-01-585-1/89(взамен ранее выданного свидетельства от 25.03.2009 № 1436)24.03.2019 | 0,05-0,075 | Пастбища, участки, заселенные саранчовыми | Саранчовые | Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 200-400 л/га, авиационном - 20-50 л/га | -(1) | -(3) |
| (О) (Р) **Имидор, ВРК****(200 г/л)**АО “Щелково Агрохим”3/1018-01-585-1018-01-585-1/89(взамен ранее выданного свидетельства от 25.03.2009 № 1436)24.03.2019 | 0,05-0,075 (А) | Пастбища, участки, заселенные саранчовыми | Саранчовые | Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 200-400 л/га, авиационном - 20-50 л/га | -(1) | -(3) |
| (И) (Р) **Имидашанс, ВРК** **(200 г/л)**ООО «Шанс»3/1126-01-235-1126-01-235-1/95126-01-235-1/14804.02.2024 | 0,05-0,075 | Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность | Саранчовые | Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не ранее 14 дней, сбор грибов и ягод в сезон обработки не разрешается.Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га | -(1) | -(3) |
| (И) (Р) **Имидашанс, ВРК** **(200 г/л)**ООО «Шанс»3/1126-01-235-1126-01-235-1/95126-01-235-1/14804.02.2024 | 0,05-0,075 (А)  | Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность |  | Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не ранее 14 дней, сбор грибов и ягод в сезон обработки не разрешается. Расход рабочей жидкости – 20-50 л/га | -(1) | -(3) |

***Имидаклоприд + лямбда-цигалотрин***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (И/О) (Р) **Борей, СК****(150 + 50 г/л)**ЗАО Фирма “Август”3/11442-09-101-003-0-1-1-01442-09-101-003-0-1-1-0/011442-09-101-003-0-1-1-0/021442-09-101-003-0-1-1-0/0330.03.2019 | 0,1-0,15 | Пастбища | Саранчовые | Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки; сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га | -(1) | -(3) |

***Клотианидин***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (И) (Р) **Клотиамет, ВДГ (500 г/кг)**ООО «АГРУСХИМ», ООО «Агротех-Гарант»3/12558-13-101-028(436)-0-1-1-117.03.2023 | 0,02-0,03 | Пастбища, дикая растительность | Саранчовые | Опрыскивание в период развития личинок. Срок для сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях – 30 дней. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 7 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га | -(1) | 3(3) |
| (И) (Р) **Тайшин, ВДГ (500 г/кг)**ООО «Резерв»3/1130-01-204-119.12.2023 | 0,02-0,03 | Пастбища, дикая растительность | Саранчовые | Опрыскивание в период развития личинок. Срок для сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях – 30 дней. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 7 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га | -(1) | -(3) |

***Клотианидин+зета-циперметрин***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (О) (Р) **Клонрин** **(150 + 100 г/л)**АО «ФМРус»,ООО «АГРОХИМИНВЕСТ»3/1050(360)-01-1066-106.04.2026 | 0,1-0,2 | Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность | Саранчовые | Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не ранее 14 дней. Сбор грибов и ягод в сезон обработки не разрешается. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании-200-400 л/га, при авиационном-25-50 л/га  | -(1) | -(3) |
| (О) (Р) **Клонрин** **(150 + 100 г/л)**АО «ФМРус»,ООО «АГРОХИМИНВЕСТ»3/1050(360)-01-1066-106.04.2026 | 0,1-0,2 (А) | Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность | Саранчовые | Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не ранее 14 дней. Сбор грибов и ягод в сезон обработки не разрешается. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании-200-400 л/га, при авиационном-25-50 л/га  | -(1) | -(3) |

***Люфенурон***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (И) (Р) **Матч, КЭ****(50 г/л)**ООО “СИНГЕНТА”3/3041-01-175-109.12.2023 | 0,15 | Пастбища, дикая растительность  | Саранчовые | Опрыскивание в период развития личинок 1 -2 возрастов. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях для сбора дикорастущих грибов и ягод – не менее 30 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га. | -(1) | 7(3) |

***Лямбда-цигалотрин***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (И) (Р) **Каратэ Зеон, МКС****(50 г/ л)**ООО “СИНГЕНТА”3/10980-07-101-018-0-1-1-00980-07-101-018-0-1-1-0/010980-07-101-018-0-1-1-0/0225.12.2017 | 0,1-0,15 | Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность | Саранчовые нестадные | Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскива-нии - 200-400 л/га, при авиационном - 25-50 л/га. Срок ожидания для сбора дикорастущих грибов и ягод - 30 дней | -(1) | 10(4) |
| 0,1-0,15 (А) | Саранчовые стадные (личинки младших возрастов) |
| 0,2-0,4 | Саранчовые стадные (личинки старших возрастов) |
| 0,2-0,4 (А) |
| (И) (Р) **Алтын, КЭ****(50 г/л)**ООО “Агровит-Сервис”3/11720-09-101-337-0-1-1-030.12.2019 | 0,1-0,15 | Пастбища, дикая растительность | Саранчовые нестадные | Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га. Срок для сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях - 30 дней. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях - не ранее 7 дней после обработки | -(1) | -(4) |
| Саранчовые стадные (личинки младших возрастов) |
| 0,2-0,4 | Саранчовые стадные (личинки старших возрастов) |
| (И) (Р) **Лямбда-С, КЭ****(50 г/л)**ООО НПО “РосАгроХим”3/1004-01-506-1(взамен ранее выданного свидетельства от 10.12.2009 № 1707)09.12.2019 | 0,1-0,15 | Пастбища, дикая растительность | Саранчовые нестадные | Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га. Срок для сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях - 30 дней. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях - не ранее 7 дней после обработки | -(1) | -(4) |
| Саранчовые стадные (личинки младших возрастов) |
| 0,2-0,4 | Саранчовые стадные (личинки старших возрастов) |
| (О) (Р) **Молния, КЭ****(50 г/л)**ЗАО “ТПКТехноэкспорт”2/1046-01-104-121.07.2023 | 0,1-0,15 | Пастбища, дикая растительность | Саранчовые нестадные. Саранчовые стадные (личинки младших возрастов) | Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 20 дней после обработки. Расход рабочей жидкости –300-400 л/га | -(1) | 10(4) |
| Саранчовые стадные (личинки младших возрастов) |
| 0,2-0,4 | Саранчовые стадные (личинки старших возрастов и имаго) |
| (И/О) (Р) **Кунгфу, КЭ****(50 г/л)**ООО “Агрорус и Ко”, Агротрейд Лтд.3/11455-09-101-170(172)-0-1-1-01455-09-101-170(172)-0-1-1-0/0130.03.2019 | 0,1-0,15 | Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность | Саранчовые нестадные.  | Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях - не ранее 15 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га | -(1) | 7(4) |
| 0,4 | Саранчовые стадные (личинки младших возрастов) |
| Саранчовые стадные (личинки старших возрастов) |
| (И/О) (Р) **Брейк, MЭ****(100 г/л)**ЗАО Фирма “Август”2/21538-09-101-003-0-1-2-01538-09-101-003-0-1-2-0/011538-09-101-003-0-1-2-0/0214.05.2019 | 0,05-0,07 | Пастбища, дикая растительность | Саранчовые нестадные | Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки; сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га | -(1) | 7(3)  |
| Саранчовые стадные (личинки младших возрастов) |
| 0,1-0,2 | Саранчовые стадные (личинки старших возрастов) |
| (И) (Р) **Сенсей, КЭ****(50 г/л)**ОАО “Группа Компаний “Агропром-МДТ”3/11787-10-101-208-0-1-1-018.02.2020 | 0,1-0,15 | Пастбища, дикая растительность | Саранчовые нестадные | Опрыскивание в период развития личинок. Срок для сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях - 30 дней. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях - не ранее 7 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га | -(1) | -(4) |
| Саранчовые стадные (личинки младших возрастов) |
| 0,2-0,4 | Саранчовые стадные (личинки старших возрастов) |
| (И) (Р) **Гладиатор, КЭ****(50 г/л)**ООО АНПП “Агрохим XXI”3/11974-10-101-162-0-1-1-019.07.2020  | 0,1-0,15 | Пастбища, дикая растительность | Саранчовые нестадные | Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки; сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га | -(1) | -(4) |
| Саранчовые стадные (личинки младших возрастов) |
| 0,4 | Саранчовые стадные (личинки старших возрастов)  |
| (О) (Р) **Карачар, КЭ****(50 г/л)**ООО “Северо-Кавказский Агрохим”3/12129-11-101-115-0-1-1-031.01.2021 | 0,1-0,15 | Пастбища, дикая растительность | Саранчовые нестадные  | Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки; сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га | -(1) | -(4) |
| Саранчовые стадные (личинки младших возрастов) |
| 0,2-0,4 | Саранчовые стадные (личинки старших возрастов) |
| (И) (Р) **Самум, КЭ****(50 г/л)**ООО “АГРУСХИМ”2/12172-11-101-028-0-1-1-02172-11-101-028-0-1-1-0/6502.03.2021 | 0,1-0,15 | Пастбища, дикая растительность | Саранчовые нестадныеСаранчовые стадные (личинки младших возрастов) | Опрыскивание в период развития личинок. Ориентировочный срок для сбора дикорастущих грибов и ягод - 30 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га | -(1) | -(4) |
| (И) (Р) **Самум, КЭ****(50 г/л)**ООО “АГРУСХИМ”2/12172-11-101-028-0-1-1-02172-11-101-028-0-1-1-0/6502.03.2021 | 0,2-0,4 | Пастбища, дикая растительность | Саранчовые стадные (личинки старших возрастов) | Опрыскивание в период развития личинок. Ориентировочный срок для сбора дикорастущих грибов и ягод - 30 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га | -(1) | -(4) |
| (И) (Р**) Лямдекс, КЭ****(50 г/л)**ООО “АДАМА РУС”3/1156-01-537-1(взамен ранее выданного свидетельства от 27.12.2012 № 2489)26.12.2022 | 0,1-0,15 | Пастбища, дикая растительность | Саранчовые нестадные | Опрыскивание в период развития личинок | -(1) | -(4) |
| Саранчовые стадные (личинки младших возрастов) | Ориентировочный срок для сбора дикорастущих грибов и ягод - 30 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га | -(1) | -(4) |
| 0,2-0,4 | Саранчовые стадные (личинки старших возрастов) |

***Малатион***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (О) (Р) **Карбофос-500, КЭ (500 г/л)**ООО “АЛСИКО-АГРОПРОМ”,ООО «АГРОИМПЭКС»3/1031(347)-01-966-1(взамен ранее выданного свидетельства от 19.05.2010 № 1932)18.05.2020 | 2-3 | Пастбища | Саранчовые | Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га | -(1) | 10(3) |
| (О) (Р) **Карбофот, КЭ****(500 г/л)**ООО “Агротам”3/11777-10-101-044-0-1-1-010.02.2020 | 2-3 | Пастбища | Саранчовые | Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га | -(2) | 10(3) |
| (О) **Искра М, КЭ****(525 г/л)**ЗАО “ТПК Техноэкспорт”3/11345-09-101-035-0-0-1-127.01.2019 | 2-2,6 | Пастбища, участки заселенные саранчовыми | Саранчовые | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га | -(2) | 10(4) |

***Тау-флювалинат***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (И) (Р) **Маврик, ВЭ****(240 г/л)**АДАМА АГРИКАЛЧАРАЛ СОЛЮШНС Лтд.3/3281-01-528-1(взамен ранее выданного свидетельства от 19.05.2010 № 1928)18.05.2020 | 0,1 | Пастбища, дикая растительность | Саранчовые | Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях - не ранее 20 дней после обработки; сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га | -(1) | 6(3) |

***Фенитротион***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (И) (Р) **Сумитион, КЭ****(500 г/л)**Сумитомо Кемикал Агро Юроп С.А.С.3/11356-09-101-186-0-1-1-003.02.2019 | 0,8-1,8 | Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность | Саранчовые | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях - не ранее 15 дней | -(1) | 7(3) |
| (И) (Р) **СамурайСупер, КЭ****(500 г/л)**ООО “АГРУСХИМ”,ООО АНПП “Агрохим XXI”2/12414-12-101-028(162)-0-1-1-026.09.2022 | 0,8-1,8 | Пастбища, дикая растительность | Саранчовые | Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях - не ранее 30 дней после обработки. Сбор грибов и ягод не допускается | -(1) | -(3) |
| (И) (Р) **Сумиджу, КЭ****(500 г/л)**ООО “АГРус”2/12387-12-101-383-0-1-1-024.07.2022 | 0,8-1,8 | Пастбища, дикая растительность | Саранчовые | Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях - не ранее 30 дней после обработки | -(1) | -(3) |

***Хлорпирифос***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (И) (Р) **Пиринекс, КЭ****(480 г/л)**АДАМА АГРИКАЛЧАРАЛ СОЛЮШНС Лтд.3/1281-01-527-1(взамен ранее выданного свидетельства от 19.05.2010 № 1931)18.05.2020 | 0,5 | Пастбища, дикая растительность | Нестадные саранчовые | Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки. Сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га | -(1) | 7(3) |

***Хлорпирифос + циперметрин***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (И) (Р) **Ципи Плюс, КЭ****(480 + 50 г/л)**Агротрейд Лтд.,ООО “Агрорус и Ко”2/10606-07-101-170(172)-0-1-1-00606-07-101-170(172)-0-1-1-0/010606-07-101-170(172)-0-1-1-0/3212.03.2017 | 0,5 | Пастбища, дикая растительность | Саранчовые | Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га | 28(1) | 10(4) |

***Циперметрин***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (О) (Р) **Шарпей, МЭ****(250 г/л)**ЗАО Фирма “Август”3/11800-10-101-003-0-1-1-11800-10-101-003-0-1-1-1/3302.03.2020 | 0,1-0,15 | Пастбища, луга, посевы многолетних трав | Саранчовые | Опрыскивание в период развития личинок младшего возраста. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га | -(1) | 7(3) |
| (И/О) (Р) **Фитозан, КЭ****(250 г/л)**ООО НПЦ “Фокс и Ко”3/11332-08-101-278-0-1-1-017.12.2018 | 0,1-0,15 | Пастбища, участки, заселенные саранчовыми | Саранчовые | Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га | -(1) | -(3) |
| (И) (Р) **Ципи, КЭ****(250 г/л)**ООО “Агрорус и Ко”; Агротрейд Лтд2/12198-11-101-170(172)-0-1-1-030.03.2021 | 0,1-0,15 | Пастбища, дикая растительность | Саранчовые | Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 15 дней после обработки; сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га | -(1) | 7(3) |
| (И/О) (Р) **Циперус, КЭ****(250 г/л)**АО «ФМРус»2/1050-01-1000-1(взамен ранее выданного свидетельства от 16.12.2013 № 183)15.12.2023 | 0,1-0,15 | Пастбища, участки, заселенные саранчовыми | Саранчовые | Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 15 дней после обработки; сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га | -(1) | -(3) |
| (И) (Р) **Арриво, КЭ****(250 г/л)**ФМС Кемикал2/1051-01-668-121.05.2025 | 0,1-0,15 | Пастбища, дикая растительность | Саранчовые  | Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывавния людей на обработанных площадях не ранее 3-х дней после обработки. Сбор грибов и ягод в сезон обработки дикой растительности не допускается. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га | -(1) | -(3) |

***Эсфенвалерат***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (И) (Р) **Суми-альфа, КЭ****(50 г/л)**Сумитомо-Кемикал Агро Юроп С.А.С.3/11357-09-101-186-0-1-1-103.02.2019 | 0,2-0,25 | Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность | Саранчовые | Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га. Срок возможного пребывания людей на необработанных площадях не ранее 30 дней | -(1) | 7(3) |