**Инсектициды И акарициды**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название, препаративная форма,  содержание д.в.,  регистрант, классы опасности, номер  государственной  регистрации, ограничения, дата окончания срока регистрации  (число, месяц, год) | Норма применения препарата (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»  4/3  369-01-1123-1  23.05.2026 | 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”  4/3  242-01-416-1  22.09.2024 | 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.  2/1  1423-09-101-170(172)-  0-1-1-0  17.03.2019 | 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)  3/1  322-01-946-1  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) |
| (И/О) **Цунами, КЭ**  **(100 г/ л)**  ООО “Сибагрохим”,  ООО “Форвард”  3/1  1488-09-101-113-  0-0-1-1  15.04.2019 | 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”  3/1  1520-09-101-115-  0-1-1-0  05.05.2019 | 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»  2/1  031(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”  2/2  018-01-547-1  018-01-547-1/75  (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.  2/1  1935-10-101-007-  0-1-1-0  26.05.2020 | 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”  3/1  1594-09-101-180-  0-1-1-1  08.07.2019 | 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”  3/1  1532-09-101-223-  0-1-1-1  14.05.2019 | 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”  3/1  1525-09-101-114-  0-1-1-0  05.05.2019 | 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”  3/1  1524-09-101-243-  0-1-1-1  05.05.2019 | 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”  3/1  1521-09-101-028-  0-1-1-1  05.05.2019 | 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”  3/1  2070-10-101-383-  0-1-1-1  10.11.2020 | 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”  3/1  2080-10-101-161-  0-1-1-1  28.11.2020 | 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”  3/1  2159-11-101-369(380)-0-1-1-1  20.02.2021 | 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»  3/1  110-01-43-10  2.06.2023 | 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»  2/1  126-01-259-1  25.02.2024 | 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.  2/1  017-01-470-1  14.12.2024 | 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»  Альфаплан  2/1  277-01-570-1  24.02.2025 | 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 СПРЛ  3/1  322-01-946-1  (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”  3/3  178-01-237-1  20.02.2024 | 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., Лтд  3/3  094-01-1159-1  17.07.2026 | 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.»  3/1  262-01-398-1  23.06.2024 | 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/С  3/1  1881-10-101-166-  0-1-1-0  1881-10-101-166-  0-1-1-0/01  1881-10-101-166-  0-1-1-0/02  1881-10-101-166-  0-1-1-0/115  29.04.2020 | 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/С  3/1  1881-10-101-166-  0-1-1-0  1881-10-101-166-  0-1-1-0/01  1881-10-101-166-  0-1-1-0/02  1881-10-101-166-  0-1-1-0/115  29.04.2020 | 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/С  3/1  1881-10-101-166-  0-1-1-0  1881-10-101-166-  0-1-1-0/01  1881-10-101-166-  0-1-1-0/02  1881-10-101-166-  0-1-1-0/115  29.04.2020 | 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 АГ  3/1  1381-09-101-010-  0-1-1-1  1381-09-101-010-  0-1-1-1/01  1381-09-101-010-  0-1-1-1/02  17.02.2019 | 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 АГ  3/2  019-01-507-1  27.01.2025 | 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.  2/1  2185-11-101-298(177)-  0-1-1-0  22.03.2021 | 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”  3/1  018-01-580-1  018-01-580-1/106  (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.”  3/1  017-01-715-1  20.07.2025 | 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”  3/3  0988-08-101-003- 0-0-2-0  0988-08-101-003- 0-0-2-0/60  09.01.2018 | 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 Лтд  3/2  379-01-1167-1  (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.  3/3  193-01-1187-1  (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»  3/1  018-01-1057-1  06.04.2026 | 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”  2/1  1107-08-101-019-  0-1-1-0  06.04.2018 | 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»  3/1  050-01-992-1  (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 Кемикал  3/1  051-01-653-1  28.04.2025 | 0,1-0,15  0,1 (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”  3/1  1741-10-101-003-  0-0-1-1  1741-10-101-003-  0-0-1-1/01  13.01.2020 | 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”  3/1  018-01-585-1  018-01-585-1/89  (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”  3/1  018-01-585-1  018-01-585-1/89  (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»  3/1  126-01-235-1  126-01-235-1/95  126-01-235-1/148  04.02.2024 | 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»  3/1  126-01-235-1  126-01-235-1/95  126-01-235-1/148  04.02.2024 | 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”  3/1  1442-09-101-003-  0-1-1-0  1442-09-101-003-  0-1-1-0/01  1442-09-101-003-  0-1-1-0/02  1442-09-101-003-  0-1-1-0/03  30.03.2019 | 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»  3/1  2558-13-101-028(436)-  0-1-1-1  17.03.2023 | 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»  3/1  130-01-204-1  19.12.2023 | 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»  3/1  050(360)-01-1066-1  06.04.2026 | 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»  3/1  050(360)-01-1066-1  06.04.2026 | 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”  3/3  041-01-175-1  09.12.2023 | 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”  3/1  0980-07-101-018- 0-1-1-0  0980-07-101-018- 0-1-1-0/01  0980-07-101-018- 0-1-1-0/02  25.12.2017 | 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”  3/1  1720-09-101-337-  0-1-1-0  30.12.2019 | 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”  3/1  004-01-506-1  (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 “ТПК  Техноэкспорт”  2/1  046-01-104-1  21.07.2023 | 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.  3/1  1455-09-101-170(172)-  0-1-1-0  1455-09-101-170(172)-  0-1-1-0/01  30.03.2019 | 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”  2/2  1538-09-101-003-  0-1-2-0  1538-09-101-003-  0-1-2-0/01  1538-09-101-003-  0-1-2-0/02  14.05.2019 | 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”  3/1  1787-10-101-208-  0-1-1-0  18.02.2020 | 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”  3/1  1974-10-101-162-  0-1-1-0  19.07.2020 | 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”  3/1  2129-11-101-115-  0-1-1-0  31.01.2021 | 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”  2/1  2172-11-101-028-  0-1-1-0  2172-11-101-028-  0-1-1-0/65  02.03.2021 | 0,1-0,15 | Пастбища, дикая растительность | Саранчовые нестадные  Саранчовые 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”  2/1  2172-11-101-028-  0-1-1-0  2172-11-101-028-  0-1-1-0/65  02.03.2021 | 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”  3/1  156-01-537-1  (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»  3/1  031(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”  3/1  1777-10-101-044-  0-1-1-0  10.02.2020 | 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”  3/1  1345-09-101-035-  0-0-1-1  27.01.2019 | 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.  3/3  281-01-528-1  (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.  3/1  1356-09-101-186-  0-1-1-0  03.02.2019 | 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) **Самурай Супер, КЭ**  **(500 г/л)**  ООО “АГРУСХИМ”,  ООО АНПП  “Агрохим XXI”  2/1  2414-12-101-028(162)-  0-1-1-0  26.09.2022 | 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”  2/1  2387-12-101-383-  0-1-1-0  24.07.2022 | 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.  3/1  281-01-527-1  (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”2/1  0606-07-101-170(172)-0-1-1-0  0606-07-101-170(172)-0-1-1-0/01  0606-07-101-170(172)-0-1-1-0/32  12.03.2017 | 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”  3/1  1800-10-101-003-  0-1-1-1  1800-10-101-003-  0-1-1-1/33  02.03.2020 | 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”  3/1  1332-08-101-278-  0-1-1-0  17.12.2018 | 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 Лтд  2/1  2198-11-101-170(172)-  0-1-1-0  30.03.2021 | 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»  2/1  050-01-1000-1  (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 Кемикал  2/1  051-01-668-1  21.05.2025 | 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.  3/1  1357-09-101-186-  0-1-1-1  03.02.2019 | 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) |