





Локустин, КС

Концентрат суспензии

125 г/л дифлубензурона + 110 г/л имидаклоприда

Мощный инсектицид двойного действия для уничтожения саранчовых, вредителей хвойных и лиственных пород, а также вредителей посевов рапса.

Доступно в следующих странах: Россия, Казахстан, Кыргызстан, Туркменистан

Преимущества:

- Не имеющий аналогов инсектицид
- Тотальное истребление саранчи и других вредителей
- Выраженный нокдаун-эффект в борьбе с имаго
- Овицидное и ларвицидное действие
- Длительный период защиты за счет комбинированного механизма действия
- Три способа применения: наземное, с помощью авиации и генератора аэрозоля

Действие препарата

Механизм действия

????????? обладает контактным и кишечным действием, ингибирует синтез хитина и препятствует формированию кутикулы в процессе линек. Не действует на имаго, но нарушает развитие яиц и личинок (овицидное и ларвицидное действие). Личинки погибают в процессе очередной линьки, когда их кутикула рвется, а содержимое тела вытекает. Овицидный эффект отмечается при откладке самками яиц на обработанные растения. Овицидное действие дифлубензурона на саранчовых не проявляется в связи с биологией насекомого, откладывающего яйца не на листья растений, а в почву.

????????? обладает системным и острым контактно-кишечным действием. Блокирует постсинаптические никотинэнергические рецепторы нервной системы насекомых. В результате подавляется подача сигналов через ЦНС вредителей, развиваются параличи и конвульсии, приводящие к гибели насекомых. Действующее вещество проявляет высокую остаточную активность.

Период защитного действия

Не менее 14 суток.

Скорость воздействия

Скорость токсического действия высокая. Гибель имаго наблюдается в течение суток, гибель личинок - в течение нескольких дней.

Совместимость с другими пестицидами

Эффективен при самостоятельном применении.

Особенности применения препарата

Внимание! Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 20 дней; сбор грибов и ягод в сезон обработки не разрешается.

Регламент применения

| Культура, обрабатываемый объект | Вредный объект | Норма расхода препарата, л/га | Норма расхода рабочей жидкости, л/га | Способ, время обработки, ограничения | Срок ожидания (кратность обработок) | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| Пастбища, дикая растительность, участки, заселенные саранчовыми | Саранчовые | 0,08-0,12 0,08-0,12 (A) | 200-400 25-50(A) | Опрыскивание в период развития личинок | -(1) | |
| | | 0,08-0,12 | 2-3 | Опрыскивание в период развития личинок с использованием генератора аэрозольного регулируемой дисперсности "ГАРД". Ширина эффективного захвата 140-480 м | | |
| Хвойные породы | Хвоегрызущие вредители, в том числе сибирский коконопряд, звездчатый пилильщик—ткач, рыжий сосновый пилильщик, непарный шелкопряд | 0,07-0,1 0,07-0,1(A) | 100-200 3-25(A) | Опрыскивание в период развития гусениц и личинок младших и старших возрастов. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях не ранее 20 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается | | |

1-3

Опрыскивание

в период

развития

гусениц и

личинок

младших и

старших

возрастов и

имаго с

использованием

генератора

аэрозольного

регулируемой

дисперсности

«ГАРД».

Ширина

эффективного

захвата 140-

480 м. Срок

возможного

пребывания

людей на

обработанных

препаратом

площадях не

ранее 20

дней после

обработки.

| | | 0,07-0,1 100-200 0,07-0,1(A) 3-25 | | грибов, ягод в сезон обработок не допускается | |
|---------------|----------------------|--------------------------------------|---------|--|-------|
| | | 0,1 | 1-3 | Опрыскивание в период развития личинок и имаго с использованием генератора аэрозольного регулируемой дисперсности «ГАРД». Ширина эффективного захвата 140-480 м. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратов площадях не ранее 20 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается | -(1) |
| Рапс яровой и | Крестоцветные блошки | 0,2 | 100-200 | Опрыскивание всходов | 30(3) |

| Рапсовый пилильщик, | 0,2 | 200-400 | Опрыскивание | 30(3) |
|---------------------|------------------|------------------|--------------------------|-------|
| рапсовый цветоед, | | | в период | |
| рапсовый семенной | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | вегетации | |
| скрытнохоботник | | | | |
| Капустная моль | 0,2-0,4 | 200-400 | Опрыскивание в период | 30(3) |
| | 1 1 1 1 | 1 | вегетации | |

(А) - авиаобработка

Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 20 дней; сбор грибов и ягод в сезон обработки не разрешается.

Технология применения

Рабочий раствор готовить непосредственно перед применением и использовать в день приготовления.

При наземной обработке:бак опрыскивателя на 1/2 заполнить водой, включить мешалку, залить полную дозу препарата и долить оставшееся количество воды. Канистру с остатками препарата несколько раз ополоснуть водой и вылить в бак опрыскивателя. Весь объём тщательно перемешать.

При авиационной обработке:рабочую жидкость готовят на стационарной заправочной станции СЗС-10.

Для приготовления рабочей жидкости бак заполняют на 1/2 водой, при включенной мешалке добавляют расчетное количество препарата и оставшееся количество воды. Воду от промывки канистры вылить в бак опрыскивателя.

Приготовленную рабочую жидкость насосами подают в заправочные емкости передвижных агрегатов АПТ «Темп» и доставляют к месту обработок.

Приготовление рабочего раствора и заправку опрыскивателя готовят на специально оборудованных заправочных узлах или пунктах в резервуарах с механическими мешалками, которые в дальнейшем подвергают обезвреживанию.

Рекомендуемые марки машин:

При наземной обработке - наземные штанговые опрыскиватели марок: «Амазоне», ОПШ-15-01, ОП-2000-2-01 или аналогичные. При авиационной обработке - самолет Ан-2 и вертолет Ми-2.

Общая информация

Химический класс

производные бензоилмочевины, неоникотиноиды

Класс опасности

3 класс опасности, вещество умеренно опасное

Класс опасности для пчёл

1 класс - высокоопасное

Температурный интервал хранения

от минус 10°C до плюс 30°C

Гарантийный срок хранения

5 лет

Упаковка

канистра 5 л

Регистрант

АО «Щелково Агрохим», Россия

Изготовитель

АО «Щелково Агрохим», Россия