

ИНСЕКТИЦИД

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО: лямбда-чихалотрин 250 г/л

СЕРТИФИКАТ РЕГИСТРАЦИИ:
№: 20-06-11-01-0695 от 11.06.2020

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:

концентрат суспензии (КС)

ТОКСИЧНОСТЬ:

класс опасности – III/I

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

Зенин 25 КС – это пиретроидный инсектицид, с сильно контактным и кишечным действием против широкого диапазона вредителей. После обработки активное вещество быстро проникает в кутикулу насекомого воздействуя на нервную систему, вредитель прекращает питаться, и умирает.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Выраженное кишечное и контактное воздействие на вредителей.
- Действует быстро, totally и необратимо.
- Не фитотоксичен в рекомендованных дозах на зарегистрированных культурах.
- Используется в маленьких дозах.
- Экономически выгодно.
- Совместим с большинством зарегистрированных препаратов для данной культуре.
- Нон-системик инсектицид, с хорошим резидуальным действием на обрабатываемую поверхность.
- Препарат обладает максимальной устойчивостью к действию ультрафиолетовых лучей и осадков с условием, что раствор успел высохнуть до того, как начался дождь.

УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

При высоких температурах, применение избегается в течение дня, тогда вреди-

тели мало подвержены и интенсивная фото деградация.

МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ:

- Не превышайте рекомендованные дозы.
- Не применяйте в ветреную погоду.
- Обработка не производится в условиях термического стресса.
- Препарат применяется путем опрыскивания необходимым объемом жидкости таким образом, чтобы обеспечить полное и равномерное смачивание всей поверхности растений, а также предотвращать стекание рабочего раствора.





ИНСЕКТИЦИДЫ



ВНИМАНИЕ! Обязательно соблюдение мер защиты пчел и зоофагов. Для того чтобы защищать пчелы и других насекомых для опыления не обрабатывать во время цветения. Не опрыскивать, когда пчелы активны.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/га	Срок ожидания перед сбором урожая (Максимальное количество обработок)	Срок выхода в поле для выполнения ручных работ (механизированных)
Яблоня	Яблонная плодожорка Листовертки Яблонный пилильщик	0,2 - 0,25	20 (1-2)	10 (4)
Слива	Сливовая толстоножка Пилильщики Сливовая плодожорка	0,2		7 (3)
Абрикос	Восточная плодожорка Фруктовая полосатая моль	0,12 - 0,15	7 (1-2)	7 (4)
Рапс	Рапсовый цветоед Стеблевой капустный скрытнохоботник Капустная тля	0,08 - 0,1	30 (1-2)	
Пшеница	Пшеничный трипс Пьявица красногрудая Злаковая тля Клоп вредная черепашка	0,1	30 (1)	- (3)

Норма расхода рабочей жидкости: яблоня, слива, абрикос: 800-1500 л/га;
рапс, пшеница: 200-400 л/га.