

Сенсей, КЭ

(лямбда-цигалотрин 50 г/л)

Высокоэффективный контактно-кишечный инсектоакарицид для защиты сельскохозяйственных культур от комплекса вредителей

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА СЕНСЕЙ, КЭ:

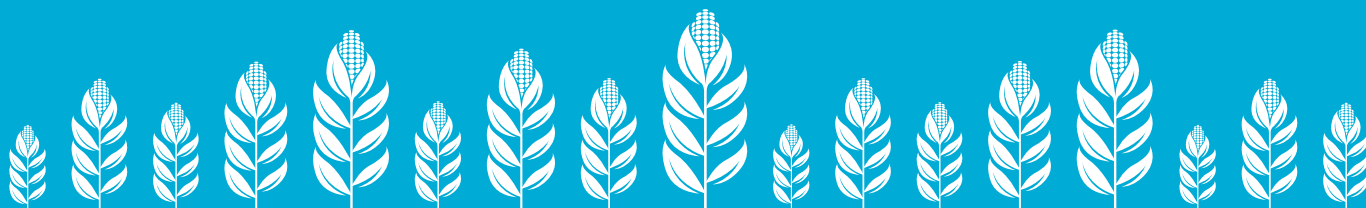
- широкий спектр действия;
- лучшее средство борьбы с сосущими и листогрызущими вредителями;
- эффективен против насекомых на всех стадиях их развития;
- высокая скорость воздействия;
- эффективен в борьбе с насекомыми, устойчивыми к фосфорорганическим соединениям и неоникотиноидам;
- обладает антифидантными и репеллентными свойствами;
- эффективность повышается при высокой температуре воздуха (выше 25°C);
- устойчив к смыванию дождем;
- низкие нормы применения;
- прекрасный компонент баковых смесей;
- необходимый элемент систем защиты сельскохозяйственных культур от вредных насекомых и клещей;
- возможный элемент интегрированных систем защиты.

Спектр действия: американская белая бабочка, блошки, галлицы, долгоносики, жуки, капустная белянка, капустная моль, клещи, клопы, колорадский жук, комарики, кукурузный мотылек, листоножки, листовертки, луговой мотылек, мухи, пилильщики, плодожорки, пядицы, рапсовый цветоед, саранчовые, совки, толстоножки, трипсы, цикадки, яблонный цветоед.

Механизм действия: нарушает функцию нервной системы, действуя на натрий-калиевые каналы и обмен кальция в синапсах, что приводит к излишнему выделению ацетилхолина при прохождении нервного импульса; отравление проявляется в сильном возбуждении, поражении двигательных центров.

Период защитного действия: в зависимости от погодных условий и вида вредителя, но не менее двух недель.

Скорость воздействия: высокая, первые признаки воздействия препарата проявляются через 1–2 часа после опрыскивания, гибель вредителей наступает в течение 3–12 часов.



РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Норма применения препарата, л/т	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
0,2	Пшеница яровая и озимая	Хлебные жуки, пшеничные трипсы, блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	20(1)
0,15		Клоп вредная черепашка, тли, пьявица		20(2)
0,15–0,2	Ячмень яровой и озимый	Мухи, пьявица, цикадки, трипсы, стеблевые пильщики, тли		
0,1	Картофель	Колорадский жук		14(2)

Совместимость: совместим с большинством гербицидов, фунгицидов, инсектицидов, регуляторов роста, а также адьювантами Агропол и Агропол Супер. В каждом конкретном случае необходимо проверить смешиваемые компоненты на совместимость.

Температурный интервал хранения: от -10°C до +30°C

Фасовка: канистра 5 литров

