

**Побеждает всегда!**

## Сенсей<sup>®</sup>, КЭ (лямбда-цигалотрин 50 г/л)

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

**Действующее вещество:** лямбда-цигалотрин, 50 г/л.

**Препаративная форма:** концентрат эмульсии.

**Химический класс:** синтетические пиретроиды.

**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.

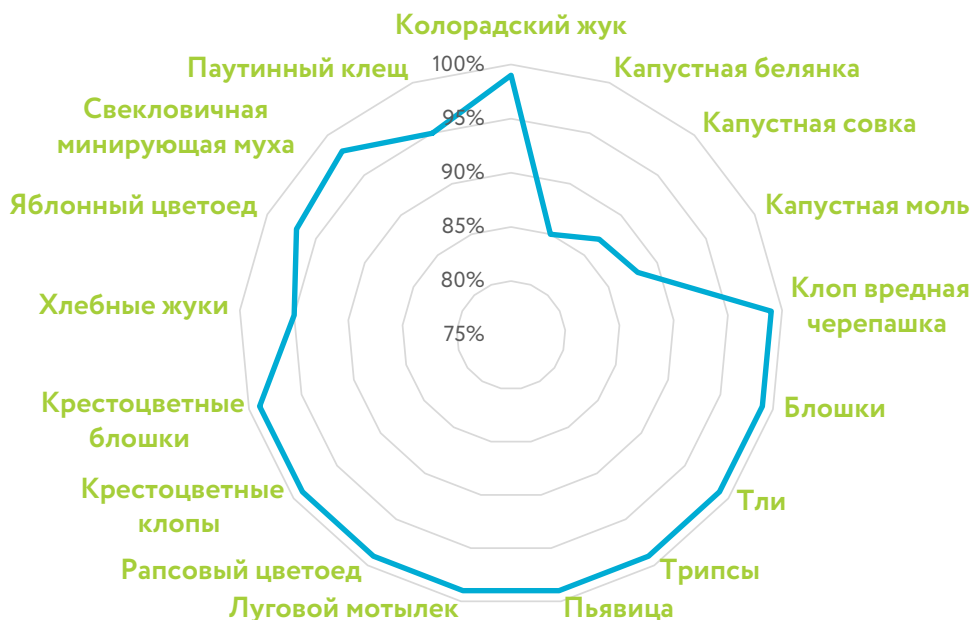
### Преимущества препарата Сенсей<sup>®</sup>, КЭ:

- 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, листоблошки, листовертки, луговой мотылек, мухи, пилильщики, плодоярки, пьявицы, рапсовый цветоед, саранчовые, совки, толстоножки, трипсы, цикадки, яблонный цветоед.

**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.



Эффективность инсектицида Сенсей®, КЭ в посевах озимой и яровой пшеницы, ярового ячменя, капусты, рапса, посадках картофеля, яблонных садах в условиях Брянской, Волгоградской, Нижегородской, Тамбовской областей и Краснодарского края, данные демонстрационных испытаний, а также результаты применения в хозяйствах

### Регламенты применения препарата Сенсей®, КЭ

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	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	Муhy, пьявица, цикадки, трипсы, стеблевые пилильщики, тли		14(2)
0,1	Картофель	Колорадский жук		

**Фитотоксичность:** при соблюдении регламентов применения не оказывает фитотоксического действия на все виды растений.

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

**Температурный интервал хранения:** -10°C – +30°C.

**Срок годности:** 3 года.

**Гарантийный срок хранения:** 3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

**Фасовка:** канистра 5 л.

