

Кунгфу® Супер, КС

Современный инсектоакарицид контактно-го, кишечного действия для защиты широкого спектра сельскохозяйственных культур от комплекса вредителей



Действующее вещество
ТИАМЕТОКСАМ, 141 г/л
+ ЛЯМБДА-ЦИГАЛОТРИН, 106 г/л

Препаративная форма
КОНЦЕНТРАТ СУСПЕНЗИИ

Химический класс
НЕОНИКОТИНОИДЫ
И СИНТЕТИЧЕСКИЕ ПИРЕТРОИДЫ

Упаковка
ФЛАКОН 1 л, КОРОБКА 12x1 л;
КАНИСТРА 5 л, КОРОБКА 4x5 л

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Инсектицид контактного и кишечного действия с наличием трансламинарной и системной активности,

В состав **Кунгфу Супер** входят два действующих вещества из разных классов с различными механизмами действия.

Лямбда-цигалотрин — инсектицид контактно-кишечного действия, действует на нервную систему насекомых, нарушает проницаемость клеточных мембран, блокирует натриевые каналы, обеспечивает быстроту действия;

Тиаметоксам — контактно-кишечный инсектицид, обладает системной и трансламинарной активностью, проникает в растения и перемещается по тканям, блокирует передачу нервного импульса на уровне рецептора постсинаптической мембраны, действует на нервную систему насекомых, нарушает проницаемость клеточных мембран, блокирует натриевые каналы, взаимодействует с ацетилхолиновыми рецепторами.

Насекомые погибают от перевозбуждения.



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- ⊕ прекращает питание вредителей через 10-20 минут после применения;
- ⊕ надёжный контроль сосущих, грызущих, скрытно живущих насекомых и клещей;
- ⊕ защищает прирост и уничтожает скрытноживущих насекомых;
- ⊕ при жаркой и сухой погоде не теряет эффективность;
- ⊕ устойчив к смыванию дождем;
- ⊕ обладает антифидантными и репеллентными свойствами



СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Американская белая бабочка, белянка капустная, большая стеблевая хлебная блошка, весенняя капустная муха, гессенская муха, гороховая галлица, гроздевая листовёртка, долгоносики, западная свекловичная муха, злаковые мухи, ивовая кривоусая листовёртка, капустная моль, капустная совка, клоп вредная черепашка, колорадский жук, крестоцветные блошки, кукурузный мотылек, летняя капустная муха, луковая муха, люцерновая цветочная галлица, малая стеблевая хлебная блошка, моли, морковная муха, свекловичные блошки, овсяная шведская муха, полосатая хлебная блошка, пшеничная зерновая галлица, пшеничная муха, пшеничный трипс, пьявицы, рапсовая блошка, рапсовый цветоед, смородинная кривоусая листовёртка, стеблевой кукурузный мотылек, тли, хлебная жужелица, хлебные жуки, хлопковая совка, цикадки, черная пшеничная муха, южная свекловичная блошка, яблонная плодожорка, яблонный цветоед, ячменная шведская муха, клещи.



СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

высокая — насекомые перестают питаться через 10-20 минут после обработки, полная гибель вредителей происходит через 2-4 часа.



ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

не менее 14 суток в зависимости от погодных условий и вида вредителя



СОВМЕСТИМОСТЬ

совместим с большинством гербицидов, акарицидов и фунгицидов.



РЕЗИСТЕНТНОСТЬ

появление резистентности маловероятно.



КЛАСС ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА

3 (малоопасные).



КЛАСС ОПАСНОСТИ ДЛЯ ПЧЕЛ

1 (высокоопасные).



РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА КУНГФУ® СУПЕР, КС

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата, л/га	Способ, время, особенности применения препарата
	Хлебная жужелица	0,2-0,3	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости — 100-200 л/га
Пшеница	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, блошки, злаковые мухи, тли, трипсы, пьявица, цикадки	0,1-0,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 200-400 л/га
	Вредная черепашка	0,1-0,2 (А)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 25-50 л/га