

Кунгфу®, КЭ

Инсектоакарицид для защиты сельскохозяйственных культур от комплекса вредителей



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- ⊕ широкий спектр действия;
- ⊕ акарицидная активность;
- ⊕ эффективен против насекомых на всех стадиях их развития;
- ⊕ высокая скорость воздействия;
- ⊕ обладает антифидантными и репеллентными свойствами;
- ⊕ низкие нормы применения.



 Действующее вещество
ЛЯМБДА-ЦИГАЛОТРИН, 50 г/л

 Препаративная форма
КОНЦЕНТРАТ ЭМУЛЬСИИ

 Химический класс
СИНТЕТИЧЕСКИЕ ПИРЕТРОИДЫ

 Упаковка
КАНИСТРА 5л, КОРОБКА 4x5л

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Контактно-кишечный инсектоакарицид, действует на нервную систему насекомых, нарушает проницаемость клеточных мембран, блокирует натриевые каналы.

СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Американская белая бабочка, блошки, галлицы, долгоносики, жуки, капустная белянка, капустная моль, клещи, клопы, колорадский жук, комарики, кукурузный мотылек, листо-блошки, листовертки, луговой мотылек, мухи, пилильщики, плодожорки, пяденицы, рапсовый цветоед, саранчовые, совки, толстоножки, трипсы, цикадки, яблонный цветоед.

 **СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ**
высокая, насекомые погибают за время от 30 минут до 2-3 часов после обработки.

 **ФИТОТОКСИЧНОСТЬ**
в рекомендуемых нормах применения не оказывает фитотоксического действия.

 **РЕЗИСТЕНТНОСТЬ**
для предотвращения возможного возникновения резистентности необходимо чередование обработок препаратом с инсектицидами других химических классов.

 **ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ**
2-3 недели.

 **СОВМЕСТИМОСТЬ**
совместим с большинством гербицидов, инсектицидов, акарицидов и фунгицидов.

 **КЛАСС ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА**
3 (малоопасные).

 **КЛАСС ОПАСНОСТИ ДЛЯ ПЧЕЛ**
1 (высокоопасные).

РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА КУНГФУ®, КЭ

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата, л/га	Способ, время, особенности применения препарата
 Пшеница	Хлебные жуки, трипсы, блошки, цикадки	0,20	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 200-400 л/га
	Клоп вредная черепашка, тли, пяденица	0,15	
 Ячмень	Мухи, пяденица, цикадки, трипсы, стеблевые пилильщики, тли	0,15	
 Горох	Клубеньковые долгоносики	0,1-0,125	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости — 100-200 л/га
	Тли		
 Картофель	Колорадский жук	0,10	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 200-400 л/га
 Горчица	Рапсовый цветоед		
 Рапс		0,10-0,15	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости — 100-200 л/га
 Лен-долгунец	Блошки		
 Яблоня	Плодожорки, листовертки, клещи	0,4	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 1000-1500 л/га