

## 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, плодоярки, 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	Рапсовый цветоед	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