

## Ципи®, КЭ

Инсектицид из группы синтетических пиретроидов для борьбы с широким спектром вредителей на многих сельскохозяйственных культурах



### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- ⊕ широкий спектр действия;
- ⊕ разрешен к применению практически на всех сельскохозяйственных культурах;
- ⊕ эффективность доказана многолетней практикой;
- ⊕ эффективен против вредителей, устойчивых к фосфорорганическим соединениям;
- ⊕ высокая скорость воздействия;
- ⊕ отличный компонент баковых смесей.



Действующее вещество  
**ЦИПЕРМЕТРИН, 250 г/л**



Препаративная форма  
**КОНЦЕНТРАТ ЭМУЛЬСИИ**



Химический класс  
**СИНТЕТИЧЕСКИЕ ПИРЕТРОИДЫ**



Упаковка  
**КАНИСТРА 5л, КОРОБКА 4x5л**

### МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

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

### СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Бахчевая коровка, белянки, блошки, грибные комарики, грибные мухи, долгоносики, картофельная коровка, картофельная моль, клопы, колорадский жук, кукурузный мотылек, листовые блошки, листовертки, луговой мотылек, многоядный листоед, морковная муха, непарный шелкопряд, обыкновенный еловый пилильщик, плодоярки, почковый побеговьюн, пьявицы, пяденицы, рапсовый цветоед, рыжий сосновый пилильщик, саранчовые, совки, сосновый шелкопряд, тли, тополевая моль, трипсы, фитонемус, хлебный клопик, цикадки, шишковатая смолевка, шовный листоед.



### СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

высокая.



### ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

2 недели и более.



### РЕЗИСТЕНТНОСТЬ

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



### СОВМЕСТИМОСТЬ

совместим с большинством гербицидов, инсектицидов, акарицидов и фунгицидов.



### КЛАСС ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА

2 (среднеопасные).



### КЛАСС ОПАСНОСТИ ДЛЯ ПЧЕЛ

1 (высокоопасные).

### РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА ЦИПИ®, КЭ

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата, л/га	Способ, время, особенности применения препарата
 <b>Кукуруза</b> (кроме кукурузы на масло)	Хлопковая совка	0,32	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 200-400 л/га
	Кукурузный мотылек	0,15	
 <b>Пшеница</b>	Злаковая тля, клопы, пьявицы, блошки, пшеничный трипс, клоп вредная черепашка	0,20	
 <b>Свекла сахарная</b>	Подгрызающие совки	0,40	
 <b>Свекла сахарная</b> (семенные посевы)	Тли-переносчики вирусных заболеваний	0,48	
 <b>Картофель</b> (семенные посевы и посадки)			
 <b>Картофель</b>	Картофельная моль	0,16	
	Колорадский жук, картофельная коровка	0,10-0,16	
 <b>Соя</b>	Луговой мотылек, соевая плодоярка, многоядный листоед	0,32	
 <b>Люцерна</b>	Фитонемус	0,24	
 <b>Крестоцветные культуры</b> (семенные посевы)	Рапсовый цветоед	0,14-0,24	
 <b>Капуста</b>	Белянки, совки, моль	0,16	
 <b>Морковь</b>	Морковная муха, морковная листовая блошка	0,5	