



Т О Р Г О В Ы Й Д О М

**Кирово-Чепецкая**  
Химическая Компания



Инсектицид быстрого  
действия

# АККОРД<sup>®</sup> КЭ

для борьбы с широким спектром  
насекомых-вредителей.

**Альфа-  
циперметрин,  
100 г/л**

Препаративная форма:  
концентрат эмульсии.



Эффективен на всех стадиях развития  
насекомых.



Применяется в малых дозах.



Активен против широкого спектра  
насекомых-вредителей.



#### ⚙️ Механизм действия:

Обладает контактно-кишечным действием. Действует на вредителей, которые входят в непосредственный контакт с препаратом, а также при их питании растениями, которые были обработаны инсектицидом. Нарушает проницаемость клеточных мембран, блокирует натриевые каналы. В результате паралича нервной системы вредители погибают.

#### 🕒 Скорость воздействия:

Проникает в растение через листья в течение первых часов после опрыскивания, обеспечивает быстрое уничтожение вредителей. Скорость воздействия на насекомое колеблется от 15 до 30 минут.

#### ⊖ Возможность возникновения резистентности:

Для предотвращения возникновения резистентности необходимо чередование применения препарата с инсектицидами других химических групп.

#### ✅ Период защитного действия:

Срок защитного действия не менее 7 суток (в зависимости от погодных условий, сроков применения и вида насекомых).

#### 🎯 Спектр действия:

Аккорд является инсектицидом широкого спектра действия против насекомых-вредителей: семейства листоедов, семейства флеотрипиды, семейства цикадки, семейства листоверток, семейства тлей, клещей, клопа вредной черепашки, колорадского жука, саранчовых.

#### Ⓢ Фитотоксичность:

Не обладает фитотоксичностью в рекомендуемых нормах расхода. При соблюдении регламентов применения культурные растения проявляют достаточно высокий уровень толерантности к препарату.

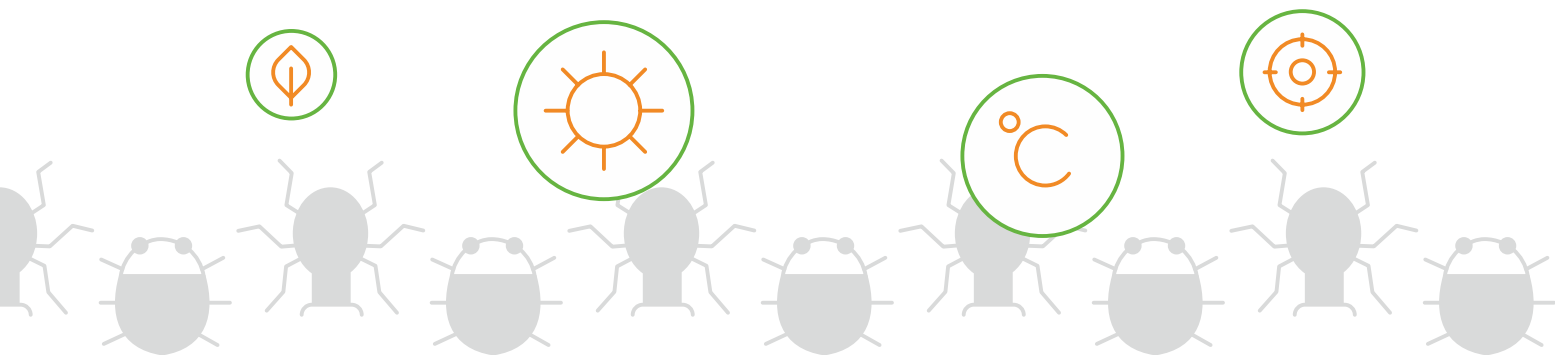
#### ⊕ Совместимость:

Препарат совместим с большинством инсектицидов, акарицидов и фунгицидов. Перед применением на больших площадях необходимо проводить пробное смешивание.



## ☰ Регламент применения для сельскохозяйственного производства:

Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/га	Норма расхода рабочей жидкости, л/га	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания / кратность обработки	
Пшеница	Клоп вредная черепашка	0,1 - 0,15	200,0 - 400,0	Опрыскивание в период вегетации	20/2	
	Блошки, тли, цикадки, трипсы, пядицы	0,10				
Ячмень	Пядицы					
Рапс (семена, масло), горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	0,10 - 0,15				
Картофель	Колорадский жук	0,07 - 0,10				
Свекла сахарная и кормовая	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха	0,10				45/2
Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля					20/1
Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	0,15 - 0,20				Опрыскивание в фазу бутонизации
Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	0,30	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного предывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки			



### ⦿ Селективность:

Не селективен.

### ↻ Возможность варьирования культур в севообороте:

Показаний для ограничений нет.

### ⦿ Приготовление рабочего раствора:

Для приготовления рабочей жидкости в бак заливают расчетное количество воды и при включенной мешалке добавляют препарат. Приготовленную рабочую жидкость насосами подают в заправочные емкости и доставляют к местам обработки. При отсутствии средств механизации пригот-

ление рабочих растворов препарата не допускается. Рабочий раствор должен быть использован в день приготовления. После обработки обязательно промывают водой и высушивают опрыскиватель.

### ⦿ Срок безопасного выхода людей на обработанные площади:

Для проведения механизированных работ 3 суток.

### ↓ Рекомендации по применению:

Используется для опрыскивания культур в период вегетации при появлении вредителей. Рекомендуется одно или два опрыскивания за сезон, в зависимости от появления новых генераций вредителя. Обязательным является полное и равномерное покрытие растений, которые обрабатываются рабочим раствором препарата. Применение препарата рано утром или в вечернее время способствует повышению эффективности его действия.

### ⚠ Предостережения!

Запрещено применение препарата:

- авиационным методом;
- в санитарной зоне рыбохозяйственных водоемов.