



Т О Р Г О В Ы Й Д О М

**Кирово-Чепецкая
Химическая Компания**



Инсектицид быстрого
действия

АККОРД[®] 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, пьявицы	0,10			
Ячмень	Пьявицы				
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 пригото-

вление 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.

⚠ Предостережения!

Запрещено применение препарата:

- авиационным методом;
- в санитарной зоне рыбохозяйственных водоемов.

⬇ 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.



ТОРГОВЫЙ ДОМ
Кирово-Чепецкая
Химическая Компания

613048 Кировская область, г. Кирово-Чепецк,
ул. Производственная, 6

8 (83361) 5-20-67, 5-40-60, 9-28-73

td@kccc.ru www.kccc.ru

Официальные представительства:

- | | | | |
|---|--|--|---|
| Алтайский край
altai@kccc.ru | Амурская область
amur.region@kccc.ru | Белгородская область
belgorod@kccc.ru | Краснодарский край
krasnodar@kccc.ru |
| Новосибирская область
novosibirsk@kccc.ru | Омская область
omsk@kccc.ru | Оренбургская область
orenburg@kccc.ru | Республика Башкортостан
bashkortostan@kccc.ru |
| Республика Марий Эл
mary-el@kccc.ru | Республика Мордовия
mordoviya@kccc.ru | Республика Татарстан
tatarstan@kccc.ru | Ростовская область
rostov@kccc.ru |
| Ставропольский край
stavropol@kccc.ru | Тамбовская область
tambov@kccc.ru | Тюменская область
tyumen@kccc.ru | Челябинская область
chelyabinsk@kccc.ru |