



ИНСЕКТИЦИД



ADAMA

ПИРИНЕКС® СУПЕР

Комбинированный инсектоакарицид
широкого спектра действия для защиты
сельскохозяйственных культур
от комплекса вредителей



Преимущества ПИРИНЕКС® СУПЕР, КЭ:

- широкий спектр контролируемых вредителей
- зарегистрирован на плодовых и полевых культурах
- быстрое начальное действие — вредители начинают погибать через 30 минут после применения
- продолжительное защитное действие
- обладает контактным и фумигантным действием



**Препаративная форма:**

КЭ (концентрат эмульсии)

Действующие вещества:

хлорпирифос 400 г/л + бифентрин 20 г/л

Способ действия:

контактно-кишечный, фумигантный

Упаковка: канистра 5 л

Срок годности: 3 года

Культуры:

- пшеница
- рапс
- яблоня
- свёкла сахарная
- виноградная лоза

Норма расхода препарата:

- 0,5–1,0 л/га — зерновые и сахарная свёкла
- 1,0–1,5 л/га — виноградная лоза и яблоня

Спектр действия:

- хлебная жужелица (1)
- клоп вредная черепашка (2)
- долгоносики (3)
- свекловичные блошки
- крестоцветные блошки (4)
- семенной скрытнохоботник
- рапсовый цветоед (5)
- клещи
- плодоярка
- листовертки





Регламенты применения

Культура	Норма расхода, л/га	Вредный объект	Способ, сроки обработки, особенности применения	Срок ожидания, дней (кратность обработок)
Пшеница	0,75–1,0	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости 100–200 л/га	37 (1)
	0,5	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200–400 л/га	
Свёкла сахарная	0,8–1,0	Долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости 100–200 л/га	55 (1)
	0,5	Свекловичные блошки		
Рапс яровой, озимый		0,5	Крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200–400 л/га
	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник			
Виноградная лоза	1,0–1,25	Гроздевая листовёртка	Опрыскивание в период отрождения гусениц. Расход рабочей жидкости 800–1200 л/га	14 (2)
	1,5	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 800–1200 л/га	
Яблоня	1,0–1,25	Плодожорка, листовёртка	Опрыскивание в период отрождения гусениц. Расход рабочей жидкости 800–1500 л/га	28 (2)
Яблоня	1,5	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 800–1500 л/га	28 (2)

Факторы, определяющие эффективность

- ПИРИНЕКС® СУПЕР может применяться как в превентивных (защитных) обработках, так и в качестве искореняющего инсектицида для уничтожения существующих популяций вредителей. Максимальный защитный эффект достигается в тех случаях, когда ПИРИНЕКС® СУПЕР применяется при достижении вредителем экономического порога вредности (ЭПВ).



- Используйте достаточное количество рабочего раствора для качественного покрытия всей листовой поверхности защищаемых культур — это чрезвычайно важно для контактных инсектицидов, к которым относится ПИРИНЕКС® СУПЕР.
- Увеличивайте норму расхода рабочего раствора при большой облиственности защищаемых культур, высокой заселенности вредителями и при работе в условиях повышенных температур.

Ограничения

- ПИРИНЕКС® СУПЕР эффективен в широком интервале температур от + 10 °С до + 35 °С, однако при повышенных температурах воздуха рекомендуется проводить обработку в утренние или вечерние часы.
- Для предупреждения фитотоксичности не применять ПИРИНЕКС® СУПЕР на культурах, испытывающих стресс от недостатка влаги.
- Не применять на культурах в период цветения — инсектоакарицид чрезвычайно токсичен для пчёл и других опылителей. Ограничение лёта пчёл (или удаление семей пчёл из зоны обработки) на срок более 6 суток.
- Не проводите обработку, если растения покрыты росой или влажные после дождя — дождитесь высыхания листовой поверхности.
- Не используйте для приготовления рабочего раствора воду с температурой ниже + 10 °С, а также воду, обладающую щелочной реакцией (рН > 8,5).
- Не допускайте сноса распыла рабочего раствора инсектоакарицида ПИРИНЕКС® СУПЕР на соседние культуры.
- Для предупреждения развития резистентности не проводите двух последовательных обработок инсектоакарицидом ПИРИНЕКС® СУПЕР на одной культуре. Применяйте в чередовании с инсектицидами, имеющими отличный от ПИРИНЕКС® СУПЕР механизм действия.

Дождеустойчивость

Дождеустойчив после высыхания рабочего раствора на обработанной поверхности.

Последующие культуры севооборота

Ограничений по чередованию культур в севообороте нет.

Совместимость в баковых смесях

Совместим в баковых смесях с другими препаратами компании ADAMA, применяемыми в те же сроки на зарегистрированных культурах. Внимательно читайте рекомендации по применению, указанные в тарных этикетках препаратов, которые предполагается использовать в баковых смесях с инсектоакарицидом ПИРИНЕКС® СУПЕР, и строго им следуйте.

При применении инсектоакарицида ПИРИНЕКС® СУПЕР в баковых смесях с другими пестицидами, микроудобрениями или активаторами рекомендуется провести их предварительное тестирование на совместимость с использованием небольших объемов компонентов баковой смеси и смешиванием в воде в отдельной емкости, прежде чем смешивать их в баке опрыскивателя.

Информация
о продукте

