



ADAMA

# ПИРИНЕКС®

Кишечно-контактный фосфорорганический инсектоакарицид широкого спектра действия, обладающий фумигантной и продолжительной остаточной активностью



## Преимущества ПИРИНЕКС®, КЭ:

- высокая эффективность в отношении широкого спектра насекомых-вредителей и клещей
- быстрое начальное и продолжительное защитное действие
- безопасность для защищаемых культур
- активен в широком диапазоне температур
- незаменимый инструмент антирезистентных программ
- эффективен против скрытноживущих вредителей



**Препаративная форма:**

КЭ (концентрат эмульсии)

**Действующие вещества:** хлорпирифос 480 г/л**Способ действия:** контактно-кишечный, фумигантный**Упаковка:** канистра 10 л**Срок годности:** 3 года**Культуры:**

- сахарная свёкла
- яблоня
- виноградная лоза
- люцерна
- пастбища

**Норма расхода препарата:**

- 0,8–2,5 л/га — сахарная свёкла
- 2,0 л/га — яблоня
- 1,2–1,8 л/га — виноградная лоза
- 1,5 л/га — люцерна
- 0,5 л/га — пастбища, дикая растительность

**Спектр действия:**

- обыкновенный свекловичный долгоносик (1)
- совки
- крошка
- щитоноски (2)
- листовая тля
- клещи (3)
- луговой мотылек
- мертвоеды
- блошки (4)
- плодожорки (5)
- листовертки (6)



- плодожорки (5)
- листовертки (6)



## Регламенты применения

Культура	Норма расхода, л/га	Вредный объект	Способ, сроки обработки, особенности применения	Срок ожидания, дней (кратность обработок)
Свёкла сахарная	2,0–2,5	Обыкновенный свек-ловичный долгоносик, совки, крошка, щитоноски	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200–400 л/га	30 (2)
	0,8	Листовая тля		
	1,5–2,0	Луговой мотылек, мертвоеды		
	1,5	Блошки		30 (1)
Яблоня	2,0	Плодожорки, листовертки, моли, клещи, щитовки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 800–1500 л/га	14 (2)
Виноградная лоза	1,2–1,8	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации 0,15% рабочим раствором против 1-го поколения вредителя. Расход рабочей жидкости 800–1200 л/га	14 (1)
Люцерна	1,5	Фитонемус	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200–400 л/га	
Пастбища, дикая растительность	0,5	Нестадные саранчовые	Опрыскивание в период вегетации. Срок выхода на обработанные площади не ранее 30 дней после обработки. Сбор грибов и ягод в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости 200–400 л/га	– (1)

## Факторы, определяющие эффективность

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



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

### Ограничения

- Инсектоакарицид ПИРИНЕКС® 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 применяйте ПИРИНЕКС® на культурах, испытывающих стресс от недостатка влаги.
- Не применяйте на культурах в период цветения — инсектоакарицид ПИРИНЕКС® чрезвычайно токсичен для пчёл и других опылителей. Ограничение лёта пчёл или удаление пчелиных семей 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, имеющую щелочную реакцию (рН > 8,5).
- Не допускайте сноса распыла рабочего раствора инсектоакарицида ПИРИНЕКС® на соседние культуры.
- Для предупреждения развития резистентности не проводите 2 последовательные обработки инсектоакарицидом ПИРИНЕКС® на одной культуре. Применяйте инсектоакарицид ПИРИНЕКС® в чередовании с инсектицидами с другим механизмом действия.

### Дождеустойчивость

Не смывается дождем после высыхания рабочего раствора на обработанной поверхности.

### Последующие культуры севооборота

Ограничений по чередованию культур в севообороте нет.

### Совместимость в баковых смесях

Не применять в баковых смесях с гербицидами на основе сульфонилмочевин.

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

При применении инсектоакарицида ПИРИНЕКС® 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

