



ИНСЕКТИЦИД



ADAMA

# ЛЯМДЕКС®

Пиретроидный инсектицид для защиты широкого спектра полевых и плантационных культур от комплекса грызущих и сосущих вредителей



## Преимущества ЛЯМДЕКС®, КЭ:

- высокая эффективность против широкого спектра вредителей
- контактное и кишечное действие
- выраженный «нокдаун»-эффект и гибель насекомых в течение нескольких часов после обработки
- низкие нормы расхода и практичная упаковка
- отличная совместимость в баковых смесях с другими пестицидами





**Препаративная форма:** КЭ (концентрат эмульсии)

**Действующее вещество:** лямбда-цигалотрин 50 г/л

**Способ действия:** контактно-кишечный

**Упаковка:** канистра 5 л

**Срок годности:** 3 года

**Культуры:**

- зерновые
- горчица
- лён-долгунец
- вишня
- картофель
- люцерна
- виноградная лоза
- и другие
- капуста
- рапс
- яблоня
- культуры

**Норма расхода препарата:**

- 0,15–0,5 л/га

**Спектр действия:**

- хлебные жуки (1)
- блошки (2)
- цикадки
- клоп вредная черепашка (3)
- колорадский жук
- пядица (4)
- трипсы (5)
- тли (6)
- стеблевые пилильщики (7)
- капустная совка
- капустная моль
- рапсовый цветоед (8)
- яблонный цветоед (9)
- яблонная плодожорка (10)
- листовёртки (11)
- злаковые мухи (12)
- и др.





## Регламенты применения

Культура	Норма расхода, л/га	Вредный объект	Способ, сроки обработки, особенности применения	Срок ожидания, дней (кратность обработок)	
Пшеница	0,2	Хлебные жуки, блошки, трипсы, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200–400 л/га	20 (1)	
	0,15	Клоп вредная черепашка, тли, пьявица		20 (2)	
Ячмень	0,15–0,2	Мухи, пьявица, цикадки, трипсы, стеблевые пилильщики, тли		20 (1)	
Горчица (кроме горчицы на масло)	0,1	Рапсовый цветоед		20 (1)	
Картофель		Колорадский жук		14 (2)	
Капуста	0,1	Капустная совка, белянки, капустная моль, крестоцветные блошки		20 (1)	
Люцерна (семенные посевы)	0,15	Клопы, тли, долгоносики, листоблошки, толстоножка люцерновая		– (2)	
Рапс		Рапсовый цветоед		20 (2)	
Лён-долгунец	0,1–0,15	Блошки		Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости 100–200 л/га	– (2)
Виноградная лоза	0,32–0,48	Листовертки, клещи		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 600–1000 л/га	10 (2)
Яблоня	0,1–0,15	Яблонный цветоед	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости 800–1200 л/га	30 (1)	



Культура	Норма расхода, л/га	Вредный объект	Способ, сроки обработки, особенности применения	Срок ожидания, дней (кратность обработок)
Яблоня	0,4	Плодожорки, листовёртки, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1000–1500 л/га	30 (2)
Вишня (маточники)	0,4	Паутинный клещ, листовертки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 800–1200 л/га	– (2)
Земляника (маточники)	0,5		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 400–500 л/га	
Малина (маточники)	0,4		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 600–1200 л/га	
Смородина (маточники)	0,3–0,4			
Крыжовник (маточники)	0,3			
Неплодоносящие сады	0,2–0,4	Американская белая бабочка	Опрыскивание в период вегетации. Ориентировочный срок сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях 30 дней. Расход рабочей жидкости 1000–1500 л/га.	– (2)
Пастбища, дикая растительность	0,1–0,15	Саранчовые нестадные	Опрыскивание в период развития личинок. Ориентировочный срок для сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях 30 дней. Расход рабочей жидкости 200–400 л/га.	– (1)
		Саранчовые стадные (личинки младших возрастов)		
	0,2–0,4	Саранчовые стадные (личинки старших возрастов)		



## Факторы, определяющие эффективность

- Инсектицид ЛЯМДЕКС® может применяться как в превентивных обработках, так и в качестве искореняющего инсектицида для уничтожения существующих популяций вредителей.
- Применяйте инсектицид ЛЯМДЕКС® в зарегистрированных нормах расхода и в рекомендуемые сроки, с учетом его механизма действия (контактно-кишечный инсектицид, эффективен против имаго и личинок всех возрастов).
- Максимальный защитный эффект достигается в тех случаях, когда инсектицид ЛЯМДЕКС® применяется при достижении вредителем экономического порога вредоносности (ЭПВ).
- Инсектицид ЛЯМДЕКС® эффективен в широком интервале температур от +10 °С до +20 °С, однако при повышенных температурах воздуха рекомендуется проводить обработку в утренние или вечерние часы.
- Используйте достаточное количество рабочего раствора для полного покрытия всей листовой поверхности защищаемых культур — это чрезвычайно важно для контактных инсектицидов, к которым относится инсектицид ЛЯМДЕКС®.
- Увеличивайте норму расхода рабочего раствора до максимально рекомендуемой при большой облиственности защищаемых культур, высокой заселённости вредителями и при работе в условиях повышенных температур.
- Перед применением инсектицида ЛЯМДЕКС® проверьте опрыскивающее оборудование на правильность установки и равномерность расхода рабочего раствора всеми форсунками. Откалибруйте опрыскиватель перед проведением опрыскивания.

## Ограничения

- Не проводите обработку, если растения покрыты росой или влажные после дождя — дождитесь высыхания листовой поверхности.
- Не проводите обработку, если культурные растения находятся в состоянии стресса.
- Не допускайте сноса распыла рабочего раствора инсектицида ЛЯМДЕКС® на соседние культуры.
- Не проводите обработку инсектицидом ЛЯМДЕКС® при температурах воздуха выше +20 °С и ниже +10 °С.
- Не используйте для приготовления рабочего раствора воду с температурой ниже +10 °С.

## Дождеустойчивость

Не смывается дождем через 1 час после высыхания рабочего раствора на обработанной поверхности.

## Совместимость в баковых смесях

Совместим в баковых смесях с другими препаратами компании ADAMA, применяемыми в те же сроки на зарегистрированных культурах. При работе в баковых смесях с другими препаратами норма расхода рабочего раствора для инсектицида ЛЯМДЕКС® должна быть не менее 200 л/га.

Внимательно читайте рекомендации по применению, указанные в тарных этикетках препаратов, которые предполагается использовать в баковых смесях с инсектицидом ЛЯМДЕКС®, и строго им следуйте.

При применении инсектицида ЛЯМДЕКС® 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

