



ADAMA

ДИАЗОЛ®

Высокоэффективный
фосфорорганический инсектицид, обладающий
контактным и кишечным действием,
предназначенный для защиты
сельскохозяйственных культур
от комплекса вредителей



Преимущества ДИАЗОЛ®, КЭ:

- широкий спектр защищаемых культур и контролируемых вредителей
- высокая эффективность при температурах от +8 °С и выше
- обладает быстрым начальным и продолжительным защитным действием
- эффективно уничтожает имаго, а также личинки всех возрастов чувствительных видов грызущих и сосущих насекомых





Препаративная форма: КЭ (концентрат эмульсии)

Действующее вещество: диазинон 600 г/л

Способ действия: контактно-кишечный

Упаковка: канистра 10 л

Срок годности: 2 года

Культуры:

- сахарная свёкла
- люцерна
- ячмень
- пшеница (семенные посевы)
- тимopheевка (семенные посевы)

Норма расхода препарата:

- 0,8–2,0 л/га — сахарная свёкла
- 1,5–1,8 л/га — пшеница
- 0,5–1,5 л/га — ячмень
- 2,0–3,0 л/га — люцерна (семенные посевы)
- 1,6 л/га — тимopheевка (семенные посевы)

Спектр действия:

- хлебная жужелица (имаго (1) и личинка (2))
- обыкновенный свекловичный долгоносик (3)
- щитовоска свекловичная (4)
- мертвоед матовый
- крошка свекловичная
- долгоносик свекловичный восточный
- блошка свекловичная
- злаковые мухи (5)
- тли (6)





Регламенты применения

Культура	Норма расхода, л/га	Вредный объект	Способ, сроки обработки, особенности применения	Срок ожидания, дней (кратность обработок)
Пшеница	1,5–1,8	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости 100–200 л/га	60 (1)
Ячмень	1,5	Злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200–400 л/га	30 (1)
	0,5	Тли		60 (1)
Свёкла сахарная	1,8–2,0	Обыкновенный свекловичный долгоносик, щитоноски, мертвоеды, крошка	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости 100–400 л/га	20 (2)
	1,5–2,0	Восточный и восточный полосатый долгоносики		
	0,8	Блошки, листовая тля		
Люцерна (семенные посевы)	2,0–3,0	Долгоносики, тли, клопы, совки, огнёвки, луговой мотылек, толстоножки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200–400 л/га	– (2)
Тимофеевка (семенные посевы)	1,6	Колосовые мухи	Опрыскивание в фазу скрытого формирования султанов. Расход рабочей жидкости 200–400 л/га	– (1)

Факторы, определяющие эффективность

- Инсектицид ДИАЗОЛ® может применяться как в превентивных обработках, так и в качестве искореняющего инсектицида для уничтожения существующих популяций вредителей.
- Максимальный защитный эффект достигается в тех случаях, когда ДИАЗОЛ® применяется при достижении вредителем экономического порога вредоносности (ЭПВ).
- Инсектицид ДИАЗОЛ® эффективен в широком интервале температур от +10 °С до +35 °С, однако при повышенных температурах воздуха рекомендуется проводить обработку в утренние или вечерние часы.



- Используйте достаточное количество рабочего раствора для полного и равномерного покрытия всей листовой поверхности защищаемых культур — это чрезвычайно важно для контактных инсектицидов, к которым относится инсектицид ДИАЗОЛ®.
- Увеличивайте норму расхода рабочего раствора при большой облиственности защищаемых культур, высокой заселенности вредителями и при работе в условиях повышенных температур.
- Перед применением инсектицида ДИАЗОЛ® проверьте опрыскивающее оборудование на правильность установки и равномерность расхода рабочего раствора всеми форсунками. Откалибруйте опрыскиватель перед проведением опрыскивания.

Ограничения

- Для предупреждения фитотоксичности не применяйте ДИАЗОЛ® на культурах, испытывающих стресс от недостатка влаги, высоких температур или других факторов.
- Не применять на культурах в период цветения — инсектицид ДИАЗОЛ® чрезвычайно токсичен для пчёл и других опылителей. Ограничение лёта пчёл (или эвакуация 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 инсектицида ДИАЗОЛ® на соседние культуры.
- Для предупреждения развития резистентности не проводите двух последовательных обработок инсектицидом ДИАЗОЛ® на одной культуре. Применяйте в чередовании с инсектицидами, имеющими отличный от него механизм 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 применяйте в баковых смесях с фунгицидом МЕРПАН® и гербицидами на основе сульфонилмочевин из-за возможного проявления фитотоксичности.

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 инсектицидом ДИАЗОЛ®, и строго им следуйте.

При применении инсектицида ДИАЗОЛ® 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

