



ADAMA

ЗАМИР®

Комбинированный фунгицид, обладающий защитным и лечебным действием, для защиты зерновых культур от комплекса болезней, включая фузариоз колоса



Преимущества ЗАМИР®, ЭМВ:

- надёжный инструмент для защиты колоса зерновых культур от фузариозной и септориозной инфекции
- уникальное сочетание действующих веществ, обеспечивающее широкий спектр контролируемых болезней
- длительный период защитного действия (14–21 день)
- высокая дождеустойчивость (не смывается осадками сразу же после высыхания рабочего раствора)



Поле озимой пшеницы через 20 дней после проведения второй обработки фунгицидом ЗАМИР®, ЭМВ в норме расхода 1,2 л/га (Краснодар, 2019)



Препаративная форма: ЭМВ (эмульсия масляно-водная)

Действующие вещества: прохлораз 267 г/л + тебуконазол 133 г/л

Способ действия:

трансламинарно-системный с пролонгированным защитным действием

Упаковка: канистра 5 л

Срок годности: 2 года

Культуры:

- пшеница яровая и озимая, ячмень яровой

Норма расхода препарата:

- 0,8–1,2 л/га

Спектр действия:

- фузариоз колоса (1)
- мучнистая роса (2)
- бурая ржавчина (3)
- желтая ржавчина
- карликовая ржавчина (4)
- септориоз листьев и колоса (5)
- пиренофороз (6)
- ринхоспориоз (7)
- гельминтоспориозные пятнистости листьев: сетчатая (8), темно-бурая (9), полосатая





Регламенты применения

Культура	Норма расхода, л/га	Вредный объект	Способ, сроки обработки, особенности применения	Срок ожидания, дней (кратность обработок)
Пшеница яровая и озимая	0,8–1,2	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина желтая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы выхода в трубку — начало колошения; против фузариоза колоса: конец колошения — начало цветения. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га	40 (1–2)
Пшеница озимая	1,2	Фузариоз колоса		
Ячмень яровой	0,8–1,2	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, ринхоспориоз, гельминтоспориозные пятнистости листьев: сетчатая, темно-бурая, полосатая	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га	40 (1)

Факторы, определяющие эффективность

- Эффективность и надежность работы фунгицида ЗАМИР® повышается при его профилактическом применении в программах защиты зерновых культур.
- Регулярно обследуйте поля на предмет выявления ранней грибковой инфекции. Начинайте обработки при появлении первых признаков заболеваний или при наступлении условий, благоприятствующих развитию одного из заболеваний.
- Применяйте минимальные нормы расхода фунгицида ЗАМИР® в случаях, когда возделываемые сорта зерновых обладают комплексной устойчивостью к патогенам, а условия окружающей среды (температура, влажность воздуха, осадки) не благоприятствуют развитию заболеваний.
- Увеличивайте норму расхода фунгицида ЗАМИР® до максимальной в условиях, благоприятствующих развитию заболеваний, и при возделывании сортов зерновых, восприимчивых к одному или нескольким патогенам.
- Для контроля фузариоза колоса применяйте фунгицид ЗАМИР® в максимальной норме расхода 1,2 л/га в фазу конец колошения — начало цветения. Используйте форсунки, установленные под углом (15 – 30°) к горизонту, по ходу и против хода опрыскивателя, обеспечивающие средний и мелкий спектр капель распыла. Норма расхода рабочей жидкости 200–250 л/га.
- Период защитного действия фунгицида ЗАМИР® более 30 дней, в зависимости от заболеваний, сроков обработки, погодных условий в момент и после обработки.
- При применении фунгицида ЗАМИР® обращайте внимание на качество опрыскивания. Используйте регулировки опрыскивателя и форсунки, обеспечивающие средний и мелкий размер капель и минимальный снос распыла рабочего раствора на соседние культуры.



Ограничения

- Не применяйте фунгицид ЗАМИР® после начала налива зерна.
- Не обрабатывайте посевы зерновых, если в ближайший час после обработки ожидается выпадение осадков.
- Не используйте для приготовления рабочего раствора воду с температурой ниже + 10 °С.
- Не допускайте сноса распыла рабочего раствора фунгицида ЗАМИР® на соседние культуры.

Дождеустойчивость

Препарат устойчив к смыву через 1 час после обработки.

Последующие культуры севооборота

Не оказывает влияния на выбор последующих культур в севообороте. При необходимости пересева культур, обработанных фунгицидом ЗАМИР®, может быть использована любая культура без ограничений.

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 фунгицидом ЗАМИР®, и строго им следуйте.

При применении фунгицида ЗАМИР® 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.

Данные демонстрационных испытаний



**Гербицид ЗАМИР® в системе защиты озимой пшеницы
(Краснодарский край)
через 20 дней после проведения второй обработки**

1-я обработка:

Кустодия® — 1,0 л/га

2-я обработка:

ЗАМИР® — 1,2 л/га

Информация
о продукте

