



ADAMA

РЕЙСЕР®

Довсходовый гербицид для борьбы с однолетними двудольными и злаковыми сорняками в посевах подсолнечника, картофеля и моркови



Преимущества РЕЙСЕР®, КЭ:

- эффективно уничтожает широкий спектр проблемных сорняков (таких как амброзия полыннолистная, подмаренник цепкий, марь белая и виды крестоцветных)
- контролирует как двудольные, так и некоторые злаковые сорняки
- обеспечивает продолжительное защитное действие (около 60 дней)





Препаративная форма: КЭ (концентрат эмульсии)

Действующее вещество: флурахлоридон 250 г/л

Способ действия: системный

Упаковка: канистра 5 л

Срок годности: 3 года

Культуры:

- морковь
- картофель
- подсолнечник

Норма расхода препарата:

- 3,0–4,0 л/га — подсолнечник (на семена и масло)
- 2,0–3,0 л/га — морковь и картофель

Спектр действия:

- амброзия
- полыннолистная (1)
- подмаренник цепкий (2)
- марь белая (3)
- паслен черный (4)
- галинсога (виды) (5)
- звездчатка средняя (6)
- щирица (виды) (7)
- редька дикая (8)
- просо куриное (9)
- щетинник (виды) (10)
- другие сорные растения





Регламенты применения

Культура	Норма расхода, л/га	Вредный объект	Способ, сроки обработки, особенности применения	Срок ожидания, дней (кратность обработок)
Морковь	2,0–3,0	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры	60 (1)
Картофель			Опрыскивание почвы не позднее 2–3 дней после посадки	
Подсолнечник (на семена и масло)	3,0–4,0		Опрыскивание почвы до всходов культуры	

Факторы, определяющие эффективность

- Рекомендуется проводить обработку гербицидом РЕЙСЕР® как можно раньше после посадки картофеля или посева других культур, до появления всходов культурных и сорных растений.
- Поверхность поля должна быть выровнена и иметь мелкокомковатую структуру без крупных комков почвы, растительных остатков и всходов сорных растений.
- Максимальная эффективность гербицида РЕЙСЕР® достигается в условиях выпадения осадков не менее 10–15 мм, активирующего действующее вещество препарата, которое создает почвенный экран, прорастая через который, сорняки погибают.
- В условиях недостатка влаги допускается мелкая заделка гербицида РЕЙСЕР® легкими боронами на глубину 3–5 см.

Ограничения

- Не применяйте на легких по механическому составу почвах.
- Не применяйте на слабокислотных и подтопляемых почвах.
- Не допускайте сноса рабочего раствора гербицида РЕЙСЕР® на соседние культуры.
- Не используйте для приготовления рабочего раствора воду с температурой ниже + 10 °С.

Дождеустойчивость

Для дождеустойчивых гербицидов не актуально.

Последующие культуры севооборота

При необходимости пересева полей, обработанных гербицидом РЕЙСЕР®, высевать только зарегистрированные культуры — подсолнечник, морковь, картофель.

Озимые зерновые высеваются не ранее чем через 6 месяцев после применения. На следующий год можно высевать все культуры без ограничения.

Лук, томаты, все крестоцветные и тыквенные культуры можно высевать только через 12 месяцев после применения гербицида РЕЙСЕР®.

После применения гербицида РЕЙСЕР® для подготовки почвы к посеву последующих культур севооборота, рекомендуется глубокая отвальная вспашка почвы (на глубину 22–25 см).



Совместимость в баковых смесях

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 гербицидом РЕЙСЕР®, и строго им следуйте.

При применении в баковых смесях с другими препаратами норма расхода рабочего раствора для гербицида РЕЙСЕР® должна быть не менее 200 л/га.

При применении гербицида РЕЙСЕР® в баковых смесях с другими гербицидами, 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 РЕЙСЕР®
в системе защиты подсолнечника (Воронежская область)

Обработка 27.04.2019:

РЕЙСЕР® — 3,0 л/га

30 дней после обработки



Контроль без обработки

Информация о продукте

