



РЕЙСЕР®

Довсходовый гербицид,
контролирующий широкий спектр
широколистных и злаковых сорняков

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Действующее вещество: флуорохлоридон 250 г/л

Препаративная форма: концентрат эмульсии

Химический класс: пирролидоны

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ исключительно эффективен против таких трудноискореняемых сорных растений, как подмаренник цепкий, марь белая, щирица, виды горцев, амброзия польннолистная
- ▶ препарат применяется один раз в течение сезона
- ▶ наилучший инструмент для защиты моркови от сорной растительности

СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Амброзия польннолистная, галинсога (виды), звездчатка средняя, марь белая, паслен черный, подмаренник цепкий, просо куриное, редька дикая, щетинник (виды), щирица (виды), другие сорные растения.



РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ

Норма расхода препарата, л/га	Культура, обрабатываемые объекты	Контролируемые объекты	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)	Кратность обработок	
1-2	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после сева до всходов культуры	—	1	
1-1,5	Овес + горох кормовой, овес + люпин узколистный (на зерно)					
2-3	Картофель					Опрыскивание почвы не позднее 2-3 дней после посадки культуры
3-4	Подсолнечник					Опрыскивание почвы после сева до всходов культуры
2-3	Морковь					

СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ И ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Сорняки полностью погибают в течение 10 дней после обработки. Продолжительность защитного действия гербицида — 2-4 месяца.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Препарат поступает в растение через корневую систему и листья. Прорастающие сорняки уничтожаются до появления на поверхности или появляются обесцвеченными и быстро гибнут.





РЕКОМЕНДАЦИИ

Норма расхода зависит от типа почвы. На тяжелых почвах и почвах с повышенным содержанием органического вещества норму расхода следует повысить. РЕЙСЕР® применяют путем опрыскивания грунта сразу после посева, до появления всходов культуры. Для уничтожения сорняков достаточно однократной обработки в течение сезона.

СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРУГИМИ ПЕСТИЦИДАМИ

РЕЙСЕР® может быть использован вместе с другими грунтовыми гербицидами (с низкой нормой расхода), которые вносят до посева культуры или до всходов культуры.

СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить препарат в невскрытой заводской упаковке на складе для пестицидов, в закрытом, сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от прямого солнечного света, при температуре от -10 до +35 °С.

Гарантийный срок хранения: в невскрытой заводской упаковке 3 года со дня изготовления.

Информация
о продукте

