

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Действующее вещество: флурохлоридон 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 полыннолистная
- препарат применяется один раз в течение сезона
- наилучший инструмент для защиты моркови от сорной растительности

### СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Амброзия полыннолистная, 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, обрабаты- ваемые объекты	Контроли- руемые объекты	Способ, время обработки, ограничения	Срок по- следней обработки (в днях до сбора урожая)	Кратность обработок
1–2	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые			1
1–1,5	Овес + горох кормовой, овес + люпин узколистный (на зерно)		Опрыскивание почвы после сева до всходов культуры		
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 °C.

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

