



TRIFLUR

Стойкость без компромиссов

ГЕРБИЦИД

кломазон, 480 г/л

- Высокая эффективность против более чем 50 видов однолетних двудольных и злаковых сорняков
- Длительное почвенное действие – до 90 дней
- Отсутствие необходимости заделки в почву
- Совместимость с другими гербицидами

Трейсер® – системный гербицид с длительным почвенным действием против однолетних двудольных и злаковых сорняков

Препарат выпускается в форме концентрата эмульсии.

Трейсер® контролирует широкий спектр однолетних двудольных и злаковых сорняков, в их числе: амброзия полыннолистная, горец (виды), горчица полевая, канатник Теофраста, марь белая, паслен черный, пастушья сумка, подмаренник цепкий, просо куриное, яснотка стеблеобъемлющая и др.

Действующее вещество препарата – кломазон – поглощается в основном молодыми побегами и корнями сорняков, перемещается с ксилемным током. При почвенном применении проявляет системное действие, при использовании по вегетирующим сорным растениям – контактное.

При довсходовом применении действие гербицида проявляется через 1 – 2 дня. Наблюдаются хлороз и побеление зеленых частей растений и их последующее отмирание. Полная гибель сорняков наступает в течение нескольких дней при почвенном применении и через 10 – 14 дней – при послевсходовом.

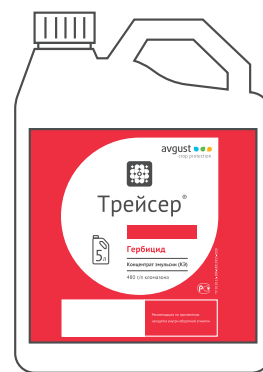
В норме расхода 0,2 л/га Трейсер® защищает культуру от чувствительных сорных растений в течение **40 – 45 дней**, в дозировке 0,7 – 1 л/га – до **90 дней**.

На тяжелых высокогумусных почвах и в условиях засухи эффективность препарата может снижаться. На легких песчаных почвах и после обильных осадков гербицид может проявлять фитотоксичность к культуре в виде кратковременного побеления первых листьев защищаемых растений. Эффект проходит в течение 2 – 3 недель, не оказывая отрицательного влияния на дальнейший рост, развитие и урожайность культуры.

Для Трейсера® есть ограничения по севообороту (см. в мобильном приложении компании «Август» или на сайте avgust.com). Кроме того, следует чередовать в севооборотах гербициды из различных химических классов с разным механизмом действия или использовать их смеси для предотвращения возникновения резистентности у сорняков.

Трейсер® совместим со многими гербицидами, например, на основе С-метолахлора, прометрина, флуорохлоридона, метазахлора, метрибузина, трифлуралина, пендиметалина, имазетапира и другими.

Нежелательно использовать препарат в смеси с микроэлементами (медь, железо, цинк и т. д.).



Расход рабочей жидкости, л/га

100 – 300

Упаковка

Канистры по 5 л

Культура	Норма расхода препарата, л/га	Способ и сроки обработки
Свекла сахарная, рапс озимый и яровой, морковь (кроме пучкового товара)	0,2	Опрыскивание почвы до всходов культуры
Соя	0,7-1	Опрыскивание почвы до всходов или в фазе 3 настоящих листьев культуры

® – зарегистрированный товарный знак АО Фирма «Август»

С нами расти легче

avgust
crop protection