

Трейсер®

спектр действия

Более чем 50 видов однолетних и некоторых многолетних двудольных и злаковых сорняков, в т. ч. трудноискоренимые:

- амброзия полыннолистная
- пастушья сумка
- горец (виды)
- подмаренник цепкий
- горчица полевая
- просо куриное
- канатник Теофраста
- яснотка стеблеобъемлющая
- марь белая
- и многие другие виды
- паслен черный

Трейсер®

механизм действия

- Поглощается в основном молодыми побегами (гипокотилем и колеоптиле) и корнями, перемещается с ксилемным током
- Относится к ингибиторам синтеза пигментов
- При почвенном применении проявляет системное действие, при использовании по вегетирующим сорным растениям – контактное



Трейсер®

скорость воздействия

При довсходовом применении
через 1 - 2 дня после применения:

видимые признаки гербицидного
действия (хлороз и побеление
зеленых частей растений и их
последующая гибель)

При довсходовом применении
в течение нескольких дней:
окончательная гибель сорняков

При внесении по вегетирующим
сорнякам через 10 - 14 дней:
окончательная гибель сорняков



Трейсер®

период защитного действия

В норме расхода 0,2 л/га
защищает культуру от
чувствительных сорных
растений в течение

40 - 45 дней;

в дозировке 0,7 - 1 л/га –
до 90 дней

