

общая характеристика

Спектр действия:

однолетние и многолетние двудольные сорняки, в том числе:

- осот (виды) (Sonchus spp.)
- бодяк (виды) (Cirsium spp.)
- подмаренник цепкий (Galium aparine)
- горец (виды) (Poligonum spp.)
- ромашка (виды) (Matricaria spp.)







преимущества

- уничтожение наиболее проблемных для рапса сорняков
- подавление подмаренника цепкого
- эффективное очищение полей от злостных сорняков под посев следующих культур
- широкий диапазон сроков применения



спектр действия

- амброзия полыннолистная
- бодяк полевой
- бодяк щетинистый
- василек синий
- горец почечуйный
- мак самосейка

- марь белая
- незабудка полевая
- виды осота
- подмаренник цепкий
- пупавка собачья
- виды ромашки











механизм действия

- обладает системным действием
- проникает через листья и передвигается по всему растению, включая корневую систему, к точкам роста
- замещает и блокирует функции натуральных гормонов у сорняков, нарушает процессы роста



симптомы воздействия

- искривление вегетативных органов (скручивание листьев, точек роста, стебля)
- образование розеточных черешков
- разрушение хлорофилла и преждевременное увядание листьев

