

Магнум®

спектр действия

Чувствительные виды (эффективность 90 - 96 %):

- амброзия полыннолистная
- бодяк полевой
- бородавник обыкновенный
- вероника плющелистная
- вика посевная
- герань нежная
- горцы (виды)
- горчица полевая
- гулявник Лезеля
- дескурайния Софии
- дивала однолетняя
- желтушник лакфиольный
- звездчатка средняя
- капуста полевая
- крапива жгучая
- крестовник обыкновенный
- лютик полевой

Магнум®

спектр действия

Чувствительные виды (эффективность 90 - 96 %):

- мелколепестник канадский
- одуванчик лекарственный
- осот огородный
- пастушья сумка
- пикульник (виды)
- подсолнечник сорный
- пупавка полевая
- редька дикая
- ромашка непахучая
- скерда кровельная
- смолевка обыкновенная
- щавель курчавый
- щирица запрокинутая
- хориспора нежная
- фиалка полевая
- яснотка пурпуровая
- ярутка полевая и др.

Магнум[®]

спектр действия

Умеренно чувствительные виды
(эффективность 85 - 90 %):

- василек синий
- вьюнок полевой
- гречиха татарская
- латук татарский
- осот полевой
- подорожник большой
- дымянка лекарственная
- лебеда (виды)
- марь (виды)
- мать-и-мачеха
- паслен черный
- подмаренник цепкий
- полынь (виды)
- чистец (виды) и др.