

Магнум[®] супер

преимущества

- расширенный спектр действия благодаря наличию двух действующих веществ
- высокая эффективность в борьбе с бодяком полевым и осотами
- широкое «окно» применения (от фазы кущения до появления второго междоузлия культуры)
- снижение риска последствия по сравнению с препаратом на основе одного метсульфурон-метила
- экономичность гербицидной обработки
- возможность авиационного применения

Магнум® супер

спектр действия

- аистник цикутный
- амброзия полыннолистная (всходы)
- бодяк (виды)
- бородавник обыкновенный
- вероника (виды)
- герань (виды)
- горец (виды)
- горошек посевной
- горчица полевая и черная
- гречиха татарская
- гулявник (виды)
- дескурайния Софии
- дивала однолетняя
- желтушник левкойный
- звездчатка средняя
- капуста полевая
- крапива жгучая
- крестовник обыкновенный
- лютик полевой
- марь белая
- мелколепестник канадский
- одуванчик лекарственный
- осот (виды)
- пастушья сумка
- пикульник (виды)
- подсолнечник сорный
- пупавка полевая
- редька дикая
- ромашка (виды)
- скерда кровельная
- смолевка обыкновенная
- щавель курчавый
- щирица запрокинутая
- хориспора нежная
- фиалка полевая
- яснотка пурпуровая
- ярутка полевая
- и др.

Магнум[®] супер

механизм действия

- гербицид обладает системным действием, поглощается через листья и корни и легко перемещается в сорняках, останавливая их рост
- действующие вещества препарата блокируют образование фермента ацетолактатсинтазы, участвующего в синтезе незаменимых аминокислот

Магнум[®] супер

СИМПТОМЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ

- прекращение роста растений
- гибель точки роста
- хлороз листьев
- гибель сорняков

