

Магнум Супер Микс (Балерина 4,2л+Магнум Супер 0,18 кг)

Супер-оружие против сорняков!

Двухкомпонентный гербицид для борьбы с однолетними и некоторыми многолетними двудольными сорняками, в том числе устойчивыми к 2,4-Д и МЦПА, в посевах зерновых культур

Культуры - Яровая пшеница, Яровой ячмень

Действующие вещества - метсульфурон-метил 300 г/кг трибенурон-метил 450 г/кг

Форма препарата - водно-диспергируемые гранулы

Преимущества препарата:

- расширенный спектр действия и максимальная эффективность благодаря наличию двух действующих веществ
- широкое «окно» применения (от фазы кущения до появления второго междоузлия культуры)
- отсутствие последствия и возможность использования во всех типах севооборотов
- малые нормы расхода и низкая стоимость обработки 1 га посевов

Назначение:

системный гербицид избирательного действия для борьбы с однолетними и некоторыми многолетними двудольными сорняками, в том числе устойчивыми к 2,4-Д и МЦПА, в посевах зерновых культур.

Действующие вещества:

трибенурон-метил, 450 г/кг и метсульфурон-метил, 300 г/кг.

Препаративная форма:

водно-диспергируемые гранулы.

Характеристика действующих веществ:

трибенурон-метил и метсульфурон-метил относятся к химическому классу производных сульфонилмочевины, обладают системным действием.

Спектр действия:

Магнум® супер высокоэффективен против многих видов однолетних и некоторых многолетних двудольных сорняков, таких как 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. Гербицид действует как на взошедшие, так и прорастающие в момент обработки сорные растения.

Механизм действия:

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

Скорость и симптомы воздействия:

Магнум® супер быстро поступает через листья и перемещается по всему сорному растению.

Рост чувствительных сорняков прекращается через несколько часов после опрыскивания. Скорость проявления задержки роста зависит от погодных условий в момент обработки (влажность, температура), видового состава сорняков и фазы их развития (молодые растения более чувствительны к гербициду). Через 1 - 3 недели после обработки листья сорных растений становятся хлоротичными, точка роста погибает; через 2 - 3 недели отмечается полное отмирание сорняков.

Рекомендации по применению:

Культура	Норма расхода препарата, л/га	Способ и сроки обработки
Пшеница и ячмень яровые	9 - 12	Наземное или авиационное опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ Адью®

Особенности применения:

однолетние двудольные сорняки наиболее уязвимы на стадии 2 - 4 листьев, многолетние - в фазе розетки. При выборе срока внесения лучше ориентироваться на стадию развития сорняков, а не культуры. При очень сильном засорении и густом стеблестое культуры следует использовать максимальный объем рабочей жидкости. Если растения мокрые от росы или дождя, а также если в течение 3 ч после обработки ожидается дождь, то применять гербицид не следует.

При высокой численности и наличии трудноискоренимых сорняков или в случае изреженности посевов, а также в жаркую и сухую погоду для усиления гербицидного эффекта Магнум® супер следует использовать совместно с ПАВ Адью®, который улучшит смачивание сорняков рабочим раствором и существенно увеличит гербицидный эффект препарата.

Норма расхода Адью® при наземной обработке - 0,2 л/га, при авиационной - 0,05 л/га.

Ограничения по севообороту:

отсутствуют. Магнум® супер можно использовать во всех типах севооборотов. При необходимости пересева обработанных площадей можно высевать только зерновые культуры.

Совместимость:

максимальная эффективность Магнума® супер при самостоятельном применении проявляется при использовании его в смеси с ПАВ Адью®.

Гербицид совместим с препаратами на основе 2,4-Д (аминная соль или эфир) и дикамбы.

Магнум® супер также может использоваться в баковых смесях или последовательно с большинством инсектицидов и фунгицидов, разрешенных для применения на зерновых колосовых культурах.

Бинарные комплекты:

компания «Август» выпускает бинарные комплекты, одним из компонентов которых является Магнум® супер.

Магнум Супер Микс представляет собой оригинальную бинарную упаковку, содержащую препараты Балерина®, 4,2 л и Магнум® супер, 180 г.

Эта комбинация отличается расширенным спектром действия благодаря наличию четырех действующих веществ.

Она уничтожает бодяк полевой, осоты, подмаренник цепкий и др. проблемные виды сорных растений; сдерживает появление второй «волны» сорняков. Магнум Супер Микс обладает широким «окном» применения (фаза кущения - появление второго междоузлия культуры), у него экономичная стоимость обработки. Надо иметь в виду, что на щелочных почвах в засушливых условиях смесь может проявлять последствие.

Горгон® + Магнум® супер представляет собой оригинальную бинарную упаковку, содержащую препараты Горгон®, 4,2 л и Магнум® супер, 300 г.

Эта комбинация предназначена для применения на зерновых колосовых и является наиболее экономичным решением проблемы засоренности их посевов. Она обладает системным и почвенным действием, сдерживает появление второй и последующих «волн» сорняков. Смесь показывает высокую эффективность против видов осота, бодяка и латука (фаза розетки), ромашки, вьюнка (до 10 см), пикульника, сорняков семейства Крестоцветные, видов горца, мари. Одним из ее преимуществ является широкое «окно» применения (начало кущения - флаговый лист культуры). Надо иметь в виду, что в условиях недостаточного увлажнения обязательна обработка почвы с оборотом пласта перед высевом чувствительных культур - подсолнечника, крестоцветных культур, сахарной свеклы, гречихи, овощных и двудольных кормовых культур.

Расход рабочей жидкости:

при наземной обработке - 50 - 200 л/га, при авиационной - 25 - 50 л/га.

Упаковка:

флаконы по 100 г.