



МИСТРАЛ™

Высокоэффективный
до- и послевсходовый гербицид

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Действующее вещество: метрибузин 700 г/кг

Препаративная форма: водно-диспергируемые гранулы

Химический класс: триазины (асимметричные триазины)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ возможность применения до и после всходов культуры и сорняков
- ▶ широкий спектр гербицидной активности
- ▶ действие на сорняки через корни и листья
- ▶ продолжительный период защитного действия
- ▶ возможность дробного применения, что позволяет снизить нормы расхода препарата

СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Вероника (виды), горец (виды), звездчатка средняя, лебеда раскидистая, лисохвост, марь белая, мятлик однолетний, пастушья сумка, пикульник обыкновенный, трехреберник непахучий.



РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ

Норма расхода препарата, л/га	Культура, обрабатываемые объекты	Контролируемые объекты	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)	Кратность обработок
0,2–0,3	Пшеница, тритикале и рожь озимые Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2–4 листьев или ранней весной в фазу кущения культуры	—	1
0,75–1			Опрыскивание после посадки до всходов культуры		
0,75			Опрыскивание по всходам при высоте картофеля до 5 см		
0,5 0,25–0,5			Двукратное опрыскивание: первое — до всходов; второе — после появления всходов, при высоте картофеля до 5 см		

СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ И ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Результаты применения видны уже через две недели с момента обработки. В зависимости от типа почвы и климатических условий (достаточная влажность почвы) препарат освобождает посевы от сорняков в течение всего вегетационного периода.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Метрибузин является селективным системным гербицидом. Действующее вещество легко абсорбируется корнями и проростками растений, но может проникать и через листовую поверхность. Перемещается акропетально. Механизм действия основан на ингибировании транспорта электронов, участвующих в процессе фотосинтеза.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Картофель

Препарат применяется однократно в полной дозировке или методом дробного внесения. Первая обработка проводится до всходов картофеля, вторая — при высоте картофеля до 5 см.

При довсходовой обработке норму расхода препарата выбирают с учетом механического состава и влажности почвы. На легких почвах обработку проводить минимальными дозами препарата, на тяжелых — максимальными. При недостатке влаги норму расхода повышают, при влажных условиях — уменьшают.



Зерновые культуры

Для контроля широкого спектра сорняков (включая подмаренник цепкий) следует использовать баковую смесь препарата с гербицидами сульфонилмочевинной группы (ТРИМЕР® и др.). При переросшей падалице рапса рекомендуется использовать **МИСТРАЛ™** в баковой смеси с препаратами на основе трибенурон-метила, метсульфурон-метила и др. сульфонилмочевин, 2,4-Д, 2М-4Х, дикамбы.

После осеннего применения препарата не рекомендуется весенний подсев клевера или злаковых трав. В случае пересева высевать яровые зерновые культуры (кроме овса и проса), горох, люпин, кукурузу.

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Препарат можно применять в посевах зерновых культур от +5 °С.

СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРУГИМИ ПЕСТИЦИДАМИ

МИСТРАЛ™ совместим с большинством пестицидов. Однако перед совместным применением следует читать инструкцию по возможному их применению в баковых смесях.

СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить препарат в невскрытой оригинальной упаковке при температуре от -5 до +35 °С, в местах, предназначенных для хранения пестицидов, недоступных для посторонних лиц, детей, животных, отдельно от продуктов питания, кормов, питьевой воды.

Гарантийный срок хранения: в невскрытой заводской упаковке 3 года со дня изготовления.

Информация
о продукте

