



МИСТРАЛЬ® ТОП

Селективный системный гербицид широкого спектра действия для борьбы с двудольными и однолетними злаковыми сорняками

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ эффективен против однолетних двудольных и злаковых сорняков
- ▶ широкое окно применения: до всходов и после всходов культуры
- ▶ продолжительный период защитного действия
- ▶ идеальный партнер для баковых смесей
- ▶ удобная препаративная форма

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Действующее вещество: метрибузин 480 г/л

Химический класс: триазины

Препаративная форма: КС (концентрат суспензии)

Способ действия: системный

Упаковка: канистра 5 л

Гарантийный срок хранения: 2 года со дня изготовления в невскрытой заводской упаковке

Спектр действия: амброзия поlynнолистная, амми большая, василек синий, вербена лекарственная, вероника персидская, вероника плющелистная, галинсога мелкоцветковая, герань (виды), горец (виды), горчица полевая, дурман обыкновенный, дымянка лекарственная, звездчатка средняя, канатник Теофраста, клоповник виргинский, крапива жгучая, крестовник обыкновенный, лебеда раскидистая, льнянка, мак самосейка, мальва, марь белая, осот (виды), очный цвет полевой, падалица подсолнечника, паслен черный, пастушья сумка, пикульник (виды), портулак огородный, пролесник однолетний, редька дикая, ромашка (виды), сушеница топяная, торица полевая, фиалка полевая, череда волосистая, щирица (виды), ярутка полевая, яснотка пурпурная

РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ

Культура	Норма расхода, л/га	Контролируемый объект	Способ, сроки обработки, особенности применения	Срок ожидания, дней (кратность обработок)
Соя	0,8–1,2	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га	60 (1)
Картофель (кроме ранне-спелых сортов)	1,0–2,0		Опрыскивание почвы до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га	
	1,0–1,2		Опрыскивание посадок при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га	
	0,75–1,55 + 0,45		Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га	60 (2)

ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

В зависимости от погодных условий, типа и влажности почвы до 6–8 недель.

СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Гербицидный эффект проявляется через 7–14 дней в зависимости от погодных и почвенных условий.

Максимальная эффективность препарата достигается при внесении гербицида Мистраль® Топ по мелкокомковатой, хорошо осевшей и увлажненной почве. Продолжительность действия гербицида зависит от увлажнения почвы, целостности и сохранности гербицидного экрана.

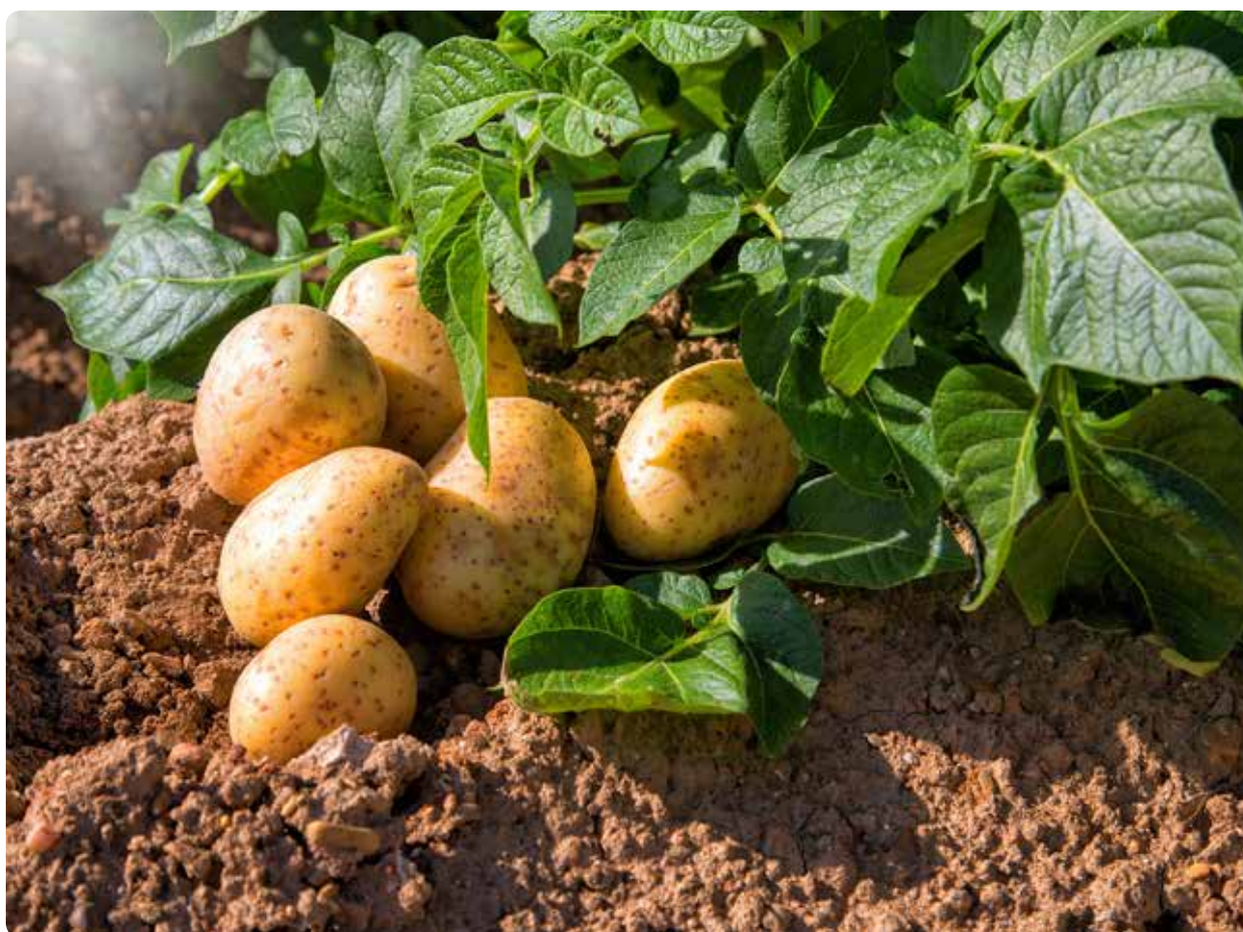
СНИЖЕНИЕ ГЕРБИЦИДНОГО ПОСЛЕДЕЙСТВИЯ НА КУЛЬТУРУ

- ▶ Применять минимально достаточные дозы гербицидов (смесевые препараты или баковые смеси, содержащие меньшее количество «долгоживущих» действующих веществ).
- ▶ Перед посевом чувствительных растений проводить глубокую вспашку.
- ▶ Применять севообороты, уменьшающие риски повреждения гербицидами сельскохозяйственных культур.
- ▶ Проводить внекорневые подкормки поврежденных растений биопрепаратами.

ВЛИЯНИЕ ПОЧВЫ

- ▶ При довсходовом применении Мистраль® Топ, содержание в почве органического вещества и погодные условия могут оказывать заметное влияние на эффективность и продолжительность действия гербицида.
- ▶ Почвы с высоким содержанием органического вещества обладают сильной поглощающей способностью. Они могут в большей степени связывать (инактивировать) действующее вещество гербицида.
- ▶ На тяжелых почвах и почвах с большим количеством органического вещества норму расхода следует повышать до максимальной, либо использовать препарат после всходов.





ВЛИЯНИЕ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ

- ▶ Достаточная влажность почвы перед обработкой — гарантия высокой биологической эффективности и длительного защитного действия гербицида Мистраль® Топ при применении его до всходов картофеля и сои.
- ▶ В случае сухой почвы рекомендуется перейти к дробному внесению препарата небольшими дозировками.
- ▶ Благоприятная температура и влажность способствует толерантности культур и эффективности гербицида на сорных растениях.
- ▶ Орошение проводят до применения препарата.

СОВМЕСТИМОСТЬ В БАКОВЫХ СМЕСЯХ

Гербицид Мистраль® Топ совместим в баковых смесях с другими препаратами компании ADAMA, применяемыми в те же сроки на зарегистрированных культурах. Строго следуйте рекомендациям по применению в тарных этикетках смешиваемых препаратов.

При применении гербицида Мистраль® Топ в баковых смесях с другими пестицидами, микроудобрениями рекомендуется провести их предварительное тестирование на совместимость.

Информация
о продукте



ДАННЫЕ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ



Мистраль® Топ — 2,0 л/га



Мистраль® Топ — 1,2 л/га