



КАЛИФ™ МЕГА

Довсходовый гербицид почвенного действия
для борьбы с однолетними двудольными
и однодольными сорными растениями

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Действующие вещества: кломазон 33 г/л + метазахлор 250 г/л

Препаративная форма: микрокапсулированная суспензия

Химический класс: изоксазолидиноны и хлорацетамиды

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ сочетание действующих веществ из разных химических классов, взаимно дополняющих и усиливающих друг друга, обеспечивает широчайший спектр действия препарата против большинства однодольных и двудольных сорняков, в т. ч. подмаренника цепкого, видов ромашки, крестоцветных (редька дикая, озимая сурепица, ярутка полевая, пастушья сумка, торица полевая и др.)
- ▶ отличная растворимость в воде и высокий уровень абсорбции грунтом позволяют быстро реагировать на появление почвенной влаги, лучше проникать в растение и дольше сохраняться в прикорневой зоне сорняков
- ▶ действует на прорастающие сорняки даже через 30–45 дней после внесения. Норма внесения зависит от содержания гумуса в почве

СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Вероника (виды), марь, метлица полевая, пастушья сумка, подмаренник цепкий, ромашка (виды), ярутка полевая, яснотка (виды).

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
2-3	Рапс озимый	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы не позднее чем через 3 дня после посева. Возможно незначительное фитотоксическое действие на культуру, которое исчезает в течение месяца	—	1
1,8-2	Рапс яровой		Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		

СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ И ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

При достаточной влажности почвы сорняки могут прорасти побелевшими и отмирают спустя несколько дней. Препарат обеспечивает эффективное подавление сорняков на протяжении всего сезона возделывания культур.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Кломазон легко абсорбируется корнями и растущими побегами. Под действием кломазона сорняки не прорастают или их всходы появляются на поверхности почвы белого или полупрозрачного цвета и гибнут.

Метазахлор проникает в растение через корни, а также через гипокотиль и семядоли. Гербицидное действие на основные сорняки проявляется в нарушении физиологии корня. При послевсходовом применении гербицида сначала прекращается рост сорняков, затем они меняют окраску и отмирают.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Для достижения максимального эффекта необходима качественная предпосевная обработка почвы (отсутствие комков, выровненная поверхность поля). Опрыскивание почвы проводить сразу после посева, желательно не позднее 30-36 часов после посева. Норма расхода зависит от содержания гумуса в почве. На малогумусных почвах следует использовать минимальную рекомендованную норму.



При повышенной почвенной влажности на малогумусных почвах возможно кратковременное побеление листьев рапса. Данный эффект исчезает через месяц и не оказывает отрицательного влияния на итоговую урожайность и качество продукции.

Не обрабатывать посевы после появления всходов рапса!

СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРУГИМИ ПЕСТИЦИДАМИ

Может быть использован в сочетании с другими препаратами, но необходим тест на совместимость в баковой смеси.

СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить препарат в невскрытой заводской упаковке при температуре от 0 до +35 °С. Однако замораживать препарат не рекомендуется. Хранить препарат 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 2 года со дня изготовления.

Информация
о продукте

