



КАЛИФ™

Довсходовый гербицид для борьбы с однолетними двудольными и однодольными сорняками

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Действующее вещество: кломазон 480 г/л

Препаративная форма: концентрат эмульсии

Химический класс: изоксазолидиноны

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ уничтожает сорные растения семейства крестоцветных (редька дикая, озимая сурепица, ярутка полевая, торица полевая, пастушья сумка и др.), в отношении которых не эффективны препараты на основе метазахлора
- ▶ является уникальным почвенным гербицидом за счет своей высокой растворимости в воде и высокого уровня абсорбции грунтом. Это позволяет препарату быстрее 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

СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Вероника (виды), звездчатка средняя, марь белая, пастушья сумка, подмаренник цепкий.

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
0,15–0,2	Рапс озимый	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы в течение 30 часов после посева. Возможно незначительное фитотоксическое действие на культуру, которое исчезает в течение месяца	—	1
	Рапс яровой		Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		
	Соя		Опрыскивание почвы в течение 30 часов после посева. Возможно незначительное фитотоксическое действие на культуру, которое исчезает в течение месяца		
0,2–0,35	Картофель		Опрыскивание посадок до всходов культуры		

СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ И ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

При достаточной влажности почвы сорняки могут прорасти побелевшими и отмирают спустя несколько дней.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Кломазон попадает в растение через корни и растущие побеги (почвенное действие). Проникая в растение, он прекращает процесс образования хлорофилла и каротина, тем самым останавливая процесс фотосинтеза. Растение без главного источника энергии погибает.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Для достижения максимального эффекта необходима качественная предпосевная обработка почвы (отсутствие комков, выровненная поверхность поля). Опрыскивание почвы проводить сразу после посева, максимум через 30–36 часов после посева. Норма расхода зависит от содержания гумуса в почве. На малогумусных почвах 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 прерартами на основе метазахлора (СУЛТАН®, СУЛТАН® ТОП).

СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить препарат в невскрытой заводской упаковке, в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом помещении, при температуре от 0 до +40 °С, в местах, предназначенных для хранения пестицидов, недоступных для посторонних лиц, детей, животных, отдельно от продуктов питания, кормов, питьевой воды. Не хранить вместе с горючими или самовоспламеняющимися веществами. Защищать от воздействия солнца и тепла.

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

Информация
о продукте

