

Антарес, ВК



500 г/л МЦПА



10 л



Срок годности 2 года
от -5 до +35 °С

Селективный системный гербицид для борьбы с двудольными сорняками в посевах льна, картофеля, гороха и других культур



- ◆ Подавляет широкий спектр однолетних двудольных сорняков
- ◆ Прекрасный партнер в баковых смесях
- ◆ Не фитотоксичен
- ◆ Не накладывает ограничений на севооборот

Механизм действия

МЦПА в рекомендуемых дозах обладает разноплановым действием: поглощается листьями, действует на наземные органы и корневую систему сорняков, тормозит синтез ферментов и ростовых веществ, ослабляет процессы дыхания и фотосинтеза.

Спектр действия

Однолетние двудольные сорняки.

Период защитного действия

Обеспечивает защиту посевов от момента обработки до появления новой «волны» сорняков.

Скорость действия

Гербицид быстро проникает в листья сорняков, вызывая видимые признаки угнетения через 3–7 дней с момента обработки. Стебли и листья сорняков скручиваются и утолщаются, на стебле образуются трещины, рост растений нарушается. Полное отмирание сорняков происходит через 2–3 недели.

Возможность возникновения резистентности

Случаев возникновения резистентности сорняков к препарату не отмечено. Для предотвращения возникновения устойчивости к препарату необходимо чередовать его с гербицидами из других химических групп.

Рекомендации по применению

Не рекомендуется обрабатывать культуру, испытывающую угнетение из-за неблагоприятных погодных или иных условий. При применении максимальных доз препарата на основе МЦПА на отдельных культурах (лен, картофель, горох) по вегетирующим растениям сразу после обработки могут появиться негативные проявления активности гербицида. На льне может наблюдаться снижение высоты растений и незначительное ухудшение качества льносоломы. Иногда возможно легкое подкручивание растений, пропадающее в скором времени.

Совместимость

Гербицид можно сочетать с сульфонилмочевинами для расширения спектра действия на двудольные сорняки. Также возможно смешивание с удобрениями, фунгицидами и инсектицидами при условии совпадения периодов внесения.

Культура	Норма расхода, л/га	Вредный объект	Способ применения
Горох на зерно	0,5–0,8	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3–5 настоящих листьев культуры (при высоте растений гороха 10–15 см). Запрещается обрабатывать культуру во время цветения. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га.
Сорго	0,7–1,2		Опрыскивание посевов в фазе 3–6 листьев культуры. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га.
Лён масличный	0,8–1		Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3–10 см. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га.
Лён-долгунец	0,8–1		
Картофель	1,2		Опрыскивание почвы до появления всходов или при высоте ботвы картофеля 10–15 см. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га.