



КАМАРО™

Высокоэффективный послевсходовый гербицид системного действия для контроля однолетних и некоторых многолетних двудольных сорняков

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Действующие вещества: флорасулам 6,25 г/л + 2,4-Д кислоты 300 г/л в форме сложного 2-этилгексилового эфира 452,4 г/л

Препаративная форма: суспензионная эмульсия

Химический класс:

синтетические ауксины, производные триазолопиримидина

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ широкий спектр действия
- ▶ гибкий период применения — эффективен в широком диапазоне температур
- ▶ корректировка дозы в зависимости от степени засорения
- ▶ быстрый видимый эффект

СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Василек синий, герань мелкая, горец (виды), горчица полевая, звездчатка средняя, марь белая, незабудка полевая, падалица рапса, ромашка (виды), трехрешник непахучий, ярутка полевая.



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
0,4–0,6	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной или осенью в фазу кущения культуры	—	1
0,6	Рожь и ячмень озимые		Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры		
	Ячмень озимый		Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		
0,4–0,6	Пшеница яровая, овес	Однолетние двудольные сорняки, осот полевой	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры	—	1
	Тритикале и ячмень яровые, просо посевное	Однолетние двудольные сорняки			
	Кукуруза (кроме семенных посевов)		Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры		





СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ И ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Гербицидный эффект проявляется через 2–3 недели после обработки в зависимости от погодных и почвенных условий.

Период защитного действия зависит от типа почвы и климатических условий, при благоприятных условиях полностью включает вегетационный период.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Фитотоксичность. КАМАРО™ является селективным гербицидом. Риск фитотоксического действия препарата минимальный при условии соблюдения норм расхода и сроков применения в соответствии с регламентом применения.

Возможность варьирования культур в севообороте. Не ограничена, риск для последующих культур при общепринятой схеме севооборота минимальный.

Возможность возникновения резистентности. Низкая при условии строгого соблюдения рекомендаций по применению в рамках антирезистентной стратегии.

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

КАМАРО™ совместим с регулятором роста растений Кальма™, КЭ (тринексапак-этил 175 г/л). При необходимости применения КАМАРО™ в составе баковой смеси в каждом конкретном случае рекомендуется проведение теста на совместимость препаратов.

СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить препарат только в невскрытой оригинальной упаковке при температуре от 0 до +35 °С, в сухом, хорошо проветриваемом помещении, в месте, предназначенном для хранения пестицидов, недоступном 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

