

Кайман Форте, ВДГ



687 г/кг глифосата кислоты
(изопропиламинная соль)

1 кг, 5 кг, 10 кг,
500 кг, 1000 кг

Срок годности 2 года
от -15 до +40 °С

**Гербицид сплошного действия
с повышенным содержанием д. в.,
уничтожающий практически все сорняки**



- ◆ Новая современная препаративная форма
- ◆ Увеличенное содержание действующего вещества
- ◆ Низкие нормы расхода препарата
- ◆ Удобен в в транспортировке, хранении и использовании
- ◆ Высокая биологическая и экономическая эффективность препарата

Механизм действия

Проникает через листья и другие зелёные части растения, переносится к точкам роста, в т.ч. и корневым. Блокирует синтез ароматических аминокислот, что ведёт к отмиранию точек роста и гибели растения.

Спектр действия

Гербицид общего истребительного действия, уничтожающий практически все сорняки — как однолетние, так и многолетние, как злаковые, так и двудольные.

Скорость действия

Через 2–5 дней видны признаки поражения однолетних сорняков (побурение, пожелтение растений, усыхание листьев). Через 5–7 дней видны признаки поражения многолетних сорняков. Через 3–4 недели — полная гибель сорняков (в зависимости от вида и погодных условий).

Рекомендации по применению

Максимальная эффективность достигается по активно вегетирующим сорнякам в условиях достаточного увлажнения и температурах выше +10 °С.

Наиболее уязвимые фазы сорняков:

- многолетние злаковые — 4–5 листьев, 10–20 см высотой
- многолетние двудольные — фаза цветения до начала старения
- однолетние злаковые и двудольные — когда лист злаковых длиной 5 см, а двудольные — 2 настоящих листа.

Норма расхода препарата зависит от видового состава сорняков и фазы их развития и колеблется от 1 до 4 кг/га.

При смешанном типе засорённости однолетними и многолетними сорняками для усиления эффективности рекомендуются следующие баковые смеси:

- Кайман Форте от 1,5 кг/га + Ларт 0,2 л/га
- Кайман Форте от 1,5 кг/га + Диямисоль 0,4 л/га.

Совместимость

Совместим с гербицидами на основе 2,4-Д и дикамбы, применяемыми в те же сроки. Рекомендуется применять препарат совместно с ПАВ Альф, Ж.

Культура	Норма расхода, кг/га	Вредный объект	Способ применения
Поля, предназначенные под посев различных культур	1–2	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послуборочный период. Расход рабочей жидкости — 100–200 л/га.
	2–3	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	
	3–3,5	Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки	
Пары	1–2	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости — 100–200 л/га.
	2–3	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	
	3–3,5	Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки	
Земли не с/х назначения	1,5–3	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости — 100–200 л/га. Запрещается сбор ягод и грибов в период проведения обработки.
	3–4	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	