

# Кайман, ВР



360 г/л глифосата кислоты  
(изопропиламинная соль)

20 л, 1000 л  
20000 л

Срок годности 2 года  
от -15 до +40 °С

## Гербицид сплошного действия



- ◆ Решает проблему борьбы с пыреем ползучим и другими многолетними сорняками
- ◆ Незаменим при разработке залежных земель
- ◆ Облегчает борьбу с сорняками в парах
- ◆ Не обладает последствием на культуры севооборота

### 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 2–8 л/га.

При смешанном типе засорённости однолетними и многолетними сорняками для усиления эффективности рекомендуются следующие баковые смеси: Кайман 2,5 л/га + Ларт 0,2 л/га; Кайман 2,5 л/га + Диамисоль 0,4 л/га.

Для улучшения качества покрытия растений и усиления проникновения действующих веществ рекомендуется добавление в рабочий раствор Агента С в норме 50–100 мл на 1 га.

### Совместимость

Совместим с гербицидами на основе 2,4-Д и дикамбы, применяемыми в те же сроки.

Культура	Норма расхода, л/га	Вредный объект	Способ применения
Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые, а также семенные посевы однолетних цветочных)	1–2	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный 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	