

Зеро[®], ВР

Системный гербицид сплошного действия для уничтожения полного спектра однолетних и многолетних злаковых и двудольных сорняков



Действующее вещество
ГЛИФОСАТА КИСЛОТЫ, 360 г/л
(изопропиламинная соль)

Препаративная форма
ВОДНЫЙ РАСТВОР

Химический класс
ПРОИЗВОДНЫЕ ГЛИЦИНА

Упаковка
КАНИСТРА 20 л

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Глифосат блокирует ферменты, участвующие в биосинтезе аминокислот и белков.

СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки, древесная и кустарниковая растительность.

СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ
видимые признаки угнетения однолетних сорняков обычно проявляются в течении 4-7 дней, многолетних – через 10-14 дней.

ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ
до появления новой волны сорняков.



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- ⊕ эффективно подавляет полный спектр нежелательной растительности;
- ⊕ уничтожает как надземные, так и подземные части растений, предотвращая отрастание;
- ⊕ отсутствие почвенного действия – нет ограничений по выбору культур в севообороте.



РЕЗИСТЕНТНОСТЬ
при использовании препарата в рекомендуемых нормах расхода и чередовании обработок Зеро[™] с гербицидами других химических классов резистентность не отмечается.

СОВМЕСТИМОСТЬ
совместим с гербицидами на основе дикамбы, 2,4Д, метсульфурон-метила и другими; *перед применением в баковых смесях рекомендуется проводить пробное смешивание.*

КЛАСС ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА
3 (малоопасные).


КЛАСС ОПАСНОСТИ ДЛЯ ПЧЕЛ
3 (малоопасные).

РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА ЗЕРО[®], ВР

Для сельскохозяйственного производства

Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма применения препарата, л/га	Способ, время, особенности применения препарата
 Поля, предназначенные под посев различных культур <i>(яровые зерновые, овощные, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)</i>	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	2,0-4,0	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га
	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	4,0-6,0	
	Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорные растения	6,0-8,0	
 Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	2,0-4,0	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости 100-200л/га
	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	4,0-6,0	
	Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорные растения	6,0-8,0	

Для применения на землях несельскохозяйственного назначения

Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма применения препарата, л/га	Способ, время, особенности применения препарата
 Земли несельскохозяйственного назначения <i>(охраняемые зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы, промышленные территории)</i>	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника и других), листовенные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	3,0-6,0	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га.

