

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.









РЕЗИСТЕНТНОСТЬ

в севообороте.

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 (яровые зерновые, овощные, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Однолетние злако- вые 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 много- летние (свинорой, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорные растения	6,0-8,0	
Пары	Однолетние злако- вые 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 много- летние (свинорой, 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 (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы, промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника и других), лиственные 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.



40 СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ