



Т О Р Г О В Ы Й Д О М

**Кирово-Чепецкая
Химическая Компания**



Гербицид общеистребляющего действия

ГЛИФОР® ВР

для борьбы с вредной растительностью в сельском, лесном и коммунальном хозяйствах и десикант.

**Глифосат,
360 г/л**

Препаративная форма:
водный раствор.



Высокотехнологичный системный гербицид сплошного действия, совместимый с большей частью применяемых пестицидов.



Может использоваться как весной, так и осенью, не смывается осадками через 2-3 часа после опрыскивания.



Быстрое разложение в почве, отсутствие остатков в культуре.

⚙️ Механизм действия:

Механизм действия препарата заключается в том, что он блокирует синтез ароматических аминокислот и влияет на проницаемость клеточных мембран, что ведет к изменению осмотического давления и, в конечном итоге, к разрушению клеточных структур.

🕒 Скорость воздействия:

В зависимости от активности роста сорняков и погодных условий в период обработки проявление действия гербицида отмечается через 10 и более дней. Признаки действия препарата – постепенное увядание, пожелтение, а затем и побурение листьев.

✅ Период защитного действия:

Многолетние сорняки – в течение вегетационного периода; однолетние – в течение 50 дней до появления новой волны сорняков из семян.

⊖ Возможность возникновения резистентности:

Возможна. Приводятся сведения о случаях возникновения резистентности у 14 видов растений, в том числе у амброзии полынолистной и амброзии трехраздельной, плевела многоцветкового, плевела жесткого, подорожника лацетолистного, сорго алепского.

🌀 Спектр действия:

Амброзия полынолистная, анютины глазки, березка, бодяк полевой, борщевик, будра плющевидная, вейник, вейник наземный, вереск обыкновенный, вероника (виды), вика посевная, вьюнок полевой, герань, горец, горец вьюнковый, горец земноводный, горец змеиный, горец почечуйный, горец шероховатый, горошек, горошек мышиный, горошек посевной, горчица полевая, гулявник, гулявник лекарственный, дикая рябинка, дурнишник, дымянка, дымянка Вайана, дымянка лекарственная, ежа сборная, ежовник обыкновенный, жабрей, звездчатка злаковидная, звездчатка средняя, зверобой продырявленный, иван-чай, канареечник, кипрей, клевер, клевер ползучий, клоповник сорный, костер, костер ржаной, крапива двудомная, крапива жгучая, крестовник, крестовник обыкновенный, куриное просо, лапчатка, лебеда, лебеда татарская, лисохвост мышехвостиковый, лопух, льнянка обыкновенная, лютик, лютик ползучий, манник, манник наплывающий, марь, марь белая, марь зеленая, мать-и-мачеха, мелкопестник канадский, молочай, молочай солнцегляд, мышей зеленый, мышей сизый, мята, мята полевая, мятлик, мятлик однолетний, овсяница луговая, одуванчик лекарственный, орляк обыкновенный, осколка луговая, осока виды, осоки, осот желтый, осот колючий, осот огородный, осот полевой, осот шероховатый, пастушья сумка, пастушья сумка обыкновенная, пижма обыкновенная, пикульник, пикульник двунадрезанный, пикульник обыкновенный, подмаренник, подмаренник цепкий, подорожник, подорожник большой, полевица, полынь, пупавка, пырей ползучий, пьяная трава, редька дикая, рогоз широколистный, ромашка, ромашка непахучая, ситник, ситник жабий, смолевка, сныть обыкновенная, сурепка обыкновенная, сурепка обыкновенная, тимopheевка луговая, тростник лесной, тростник обыкновенный, фиалка трехцветная, хвощ луговой, хвощи, чистец, чистец болотный, чистец однолетний, ширица, щавель, щавель малый, щетинник, щетинник зеленый, щетинник сизый, щучка дернистая, ярутка полевая, ясколка, яснотка, яснотка пурпурная, яснотка стеблеобъемлющая.

Ⓢ Фитотоксичность:

Общестребибельный гербицид и устойчивых к нему культур нет. Во всех случаях его использования по рекомендациям не обнаруживалось фитотоксичности гербицида для культурных растений.

⊕ Селективность:

Общеистребляющий гербицид.

⊕ Совместимость:

Препарат совместим с 2,4-Д (в виде эфира), за исключением сильнощелочных препаратов.

↻ Возможность варьирования культур в севообороте:

Ограничения отсутствуют.



☰ Регламент применения для сельскохозяйственного производства:

Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/га	Норма расхода рабочей жидкости, л/га	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания / кратность обработки
Плодовые, цитрусовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	2,0 - 4,0	100,0 - 200,0	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)	-/1
Плодовые, цитрусовые		4,0 - 8,0			
Виноградники	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	4,0		Опрыскивание многолетних злаковых и двудольных вегетирующих сорняков в мае - июле (при условии защиты культуры)	-/2
Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние, в том числе пырей, сорняки	2,0 - 5,0		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева	
Картофель				Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 - 5 дней до всходов культуры	
Подсолнечник, капуста, соя		2,0 - 3,0		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 - 5 дней до посева (посадки) культуры	
Поля под посев различных культур (яровые, зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные	2,0 - 4,0		Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период	
	Многолетние злаковые и двудольные	4,0 - 6,0			
	Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.)	6,0 - 8,0			
Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	2,0 - 4,0		Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-/1
	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	4,0 - 6,0			
	Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки	6,0 - 8,0			
Поля под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорняки	4,0 - 8,0	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав		
Люцерна	Повилика тонкостебельная	0,6 - 0,8	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса		
Земли несельскохозяйственного пользования (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Все виды нежелательных-травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника и др.), листовенные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	3,0 - 6,0	Опрыскивание сорняков в июне - сентябре в период их активного роста. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях, в т.ч. для сбора грибов и ягод, в течении 15 дней		
	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник и другие), листовенные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация и другие)	6,0 - 8,0			

☰ Десикация:

Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/га	Норма расхода рабочей жидкости, л/га	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания / кратность обработки
Лен-долгунец (товарные посевы)	Десикация	2,5	100,0 - 200,0 50,0 - 100,0 (А)	Опрыскивание через 10 дней после конца цветения при засоренности однолетними сорняками	-/1
Лен-долгунец		Опрыскивание сорняков за 28 дней до уборки для подсушивания культурных и сорных растений			
Подсолнечник (А)		2,0 - 3,0		Опрыскивание посевов за 10 дней до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания культурных и сорных растений	
Зерновые		Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков			

Ⓞ Приготовление рабочего раствора:

Рабочий раствор гербицида готовят в день опрыскивания. Желательно использовать воду с температурой не менее +15°C. Для приготовления рабочей жидкости бак опрыскивателя наполняют водой на 1/3 объема. При включенной гидромешалке добавляют требуемое количество препарата, предварительно подготовленного в баке для маточного раствора, или непосредственно заливают в бак опрыскивателя. Маточный раствор готовят следующим образом: емкость для приготовления маточного раствора заполняют на 1/4 водой, заливают препарат, затем доливают водой до полного объема при постоянном

перемешивании. После заливки маточного раствора или препарата в бак опрыскивателя, при работающей гидромешалке, доливают воду до полного бака. Эта последовательность приготовления рабочей жидкости позволяет избежать выпадения в осадок компонентов препаратов. Приготовленный рабочий раствор используется в тот же день. После обработки опрыскиватель и емкость для маточного раствора промывают водой, пропуская воду через распылители. При переходе на другую культуру опрыскиватель моют двукратно с использованием моющих средств.

⚠ Предостережения:

Срок выпаса скота на обработанных препаратом площадях должен быть согласован с органами Государственного ветеринарного надзора.

Запрещено применение препарата:

- в санитарной зоне рыбохозяйственных водоемов.

⬇ Рекомендации по применению:

Для достижения оптимального результата и максимально быстрого гербицидного эффекта рекомендуется: избегать опрыскивания при обильной росе; отложить обработку, если в течение ближайших 6 часов ожидается дождь; проводить обработку при умеренной влажности и средней температуре воздуха, в засушливую погоду эффективность обработки препаратом значительно снижается; во избежание сноса препарата на культурные растения не проводить обработку при скорости ветра более 5 м/с.



ТОРГОВЫЙ ДОМ
Кирово-Чепецкая
Химическая Компания

613048 Кировская область, г. Кирово-Чепецк,
ул. Производственная, 6

8 (83361) 5-20-67, 5-40-60, 9-28-73

td@kccc.ru www.kccc.ru

Официальные представительства:

Алтайский край altai@kccc.ru	Амурская область amur@kccc.ru	Белгородская область belgorod@kccc.ru	Краснодарский край krasnodar@kccc.ru
Новосибирская область novosibirsk@kccc.ru	Омская область omsk@kccc.ru	Оренбургская область orenburg@kccc.ru	Республика Башкортостан bashkortostan@kccc.ru
Республика Марий Эл mary-el@kccc.ru	Республика Мордовия mordoviya@kccc.ru	Республика Татарстан tatarstan@kccc.ru	Ростовская область rostov@kccc.ru
Ставропольский край stavropol@kccc.ru	Тамбовская область tambov@kccc.ru	Тюменская область tyumen@kccc.ru	Челябинская область chelyabinsk@kccc.ru