



САНТИ, ВР

водный раствор 360 г/л глифосата кислоты
(изопропиламинная соль)

Рекомендации по применению, транспортировке и хранению /Тарная этикетка

Название: САНТИ, ВР (360 г/л глифосата кислоты)

Действующее вещество: Глифосат

Концентрация: 360 г/л

Препартивная форма: водный раствор

Область применения пестицида: Для личных подсобных хозяйств

Назначение: Гербицид

Совместимость с другими пестицидами: Совместим с большей частью применяемых пестицидов, за исключением сильно щелочных препаратов.

Период защитного действия: Многолетние сорняки – в течение вегетационного периода; однолетние – в течение 20 – 60 дней и более (до повторного отрастания из семян).

Селективность: Общестребительный гербицид.

Скорость воздействия: В зависимости от активности роста сорняков и погодных условий в период обработки проявление действия гербицида отмечается через 5-30 дней.

Фитотоксичность: Общеистребительный гербицид.

Тolerантность культур: К глифосату нет устойчивых культур, кроме трансгенных.

Возможность возникновения резистентности: Возможна.

Ограничения по транспортировке, применению и хранению пестицида: Запрещается применение препарата авиационным методом. Запрещаются работы с препаратом без средств индивидуальной защиты органов зрения, дыхания и кожных покровов. Во время работы запрещается принимать пищу, пить, курить.

Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны:

Препарат относится к 3 классу опасности для пчел (мало опасный).

Применение требует соблюдения положений, изложенных в «Инструкции по профилактике отравления пчел пестицидами, М., Госагропром СССР, 1989 г.» и следующего экологического регламента:

Обработку проводить в утренние или вечерние часы при скорости ветра не более 4-5 м/с; погранично-защитная зона для пчел – не менее 2-3 км; продолжительность ограничения лета пчел 3-4 часов.

Класс опасности: Класс опасности – 3 класс (умеренно опасное вещество).

Первая помощь при отравлении:

- При первых признаках отравления следует прекратить работу, вывести пострадавшего из зоны воздействия препарата, осторожно снять одежду и средства индивидуальной защиты, избегая попадания препарата на кожу, немедленно обратиться за медицинской помощью.

- при случайном проглатывании – прополоскать рот водой, немедленно дать выпить пострадавшему несколько стаканов воды с взвесью активированного угля из расчета 1 г сорбента на кг массы тела, а затем раздражением задней стенки глотки вызвать рвоту; повторить это следует несколько раз для более полного удаления препарата из организма (рвота вызывается у пострадавших, находящихся в сознании), после чего выпить стакан воды с активированным углем (1 г на кг массы тела) и немедленно обратиться к врачу.

- при вдыхании - вывести пострадавшего на свежий воздух.

- при попадании на кожу - удалить препарат куском ткани, ваты или мягкой бумаги, избегая грубого растирания кожи, а затем обмыть загрязненный участок водой с мылом.

- при попадании на одежду - после снятия загрязненной одежды или обуви промыть водой участки возможного загрязнения кожи.

- при попадании в глаза — тотчас промыть мягкой струей чистой проточной воды.

После оказания первой помощи при необходимости обратиться за медицинской помощью.

Антидота нет. Лечение симптоматическое.

Телефон и адрес для экстренного обращения в случае отравления: 129090 Москва, пл. Б. Суха-ревская, д. 3, корп.7. ФГУ «Научно-практический токсикологический центр ФМБА России», тел. (495)628-16-87, факс (495)621-68-85.

Меры безопасности при транспортировке, применении и хранении пестицида:

При работе с препаратом необходимо соблюдать требования и меры предосторожности согласно СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикаторов» и СанПиН 1.2.1330-03 «Гигиенические требования к производству пестицидов и агрохимикаторов».

Работающие с препаратом должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты: спецодеждой, защитными очками, перчатками. Во время работы следует соблюдать правила личной гигиены. После работы с препаратом необходимо тщательно вымыть руки, лицо и открытые участки тела большим количеством воды с мылом.

Таблица регламентов применения

Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Нормы расхода препарата	Способ, время обработки, ограничения	Сроки ожидания (кратность обработок)
Участки, предназначенные под посев овощных, картофеля, бобовых, технических, масличных, бахчевых, цветочных, декоративных, газонных и других яровых культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	80-120 мл на 10 л воды	Осеннее опрыскивание вегетирующих сорняков в послеборчочный период. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	3(1)
	Злостные многолетние сорняки (пырей ползучий, синюй, амброзия, бодяк полевой, вынон полевой и др.)	120 мл на 10 л воды		
Газоны (новые посевы)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	80 мл на 10 л воды	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам за 10-14 дней до посева газонных культур. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	3 (1)
	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки, в том числе злостные	80-120 мл на 10 л воды		
Участки, не предназначенные под посев или посадку культурных растений (обочины дорог, изгородь и т.д.)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	80 мл на 10 л воды	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	3 (1)
	Нежелательная травянистая и древесно-кустарниковая растительность	120-150 мл на 10 л воды		

Транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 14189-81, ОСТ 6-15-90.4-90 и СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов».

Технология применения пестицида:

Необходимое количество препарата в соответствии с таблицей растворяют в 10 л воды и полученным раствором обрабатывают 100 м2.

Способы обезвреживания пролитого или рассыпанного пестицида:

При случайной утечке препарата необходимо изолировать опасную зону и преградить доступ к ней посторонним. Произвести перезатирание в плотно закрывающиеся промаркированные контейнеры. Разлитый продукт необходимо засыпать сорбентом, песком, опилками или землей. Не допускать обезвреживание пестицида сухой хлорной известью (во избежание самовозгорания и т.п.). Загрязненный сорбент и почву обезвредить 10%-ным раствором кальцинированной соды или 7% кашеющей свежегашеной хлорной известью, собрать в промаркированные контейнеры, организовать их безопасное хранение с последующим удалением в места, согласованные с территориальными природоохранными органами и учреждениями Роспотребнадзора. Загрязненную землю перекопать на глубину штыка лопаты. Не допускать попадания препарата в поверхностные водоемы, канализацию.

Методы уничтожения или утилизации пестицида: Утилизация пестицида производится путем за-купывания в определенные места в соответствии с принятой «Временной инструкцией по подготовке к захоронению запрещенных и непригодных к применению в сельском хозяйстве пестицидов и тары из под них» (М., Сельхозхимия, Минздрав СССР, 1989).

Методы уничтожения тары из - под пестицида: Освободившуюся тару утилизировать в местах общего сбора бытового мусора. Не использовать для других целей. Не выбрасывать в канализацию, реки или другие водоемы.

Регистрант: ООО «Торгово Промышленная Компания «РОСТИ»,

Юридический адрес: 350018, Россия, Краснодарский кр., г. Краснодар, ул. Сормовская, 7, тел./факс многоканальный: (861)279-00-74, ah@letto.ru, www.letto.ru.

Изготовитель: «Honbor Industrial Company Limited», 16/F Times Financial Center, No. 4001 Shennan Road, Futian, Shenzhen, China «Хонбор Индастриал Компани Лимитед», 16/Ф Таймс Финансшил Центр, № 4001 Шеннан Роад, Футиан, Шенцен, Китай)

Свидетельство государственной регистрации: 286-03-551-1.

Регистрационный номер тарной этикетки:

50 мл: 026-03-551-0,05-15-774(Л); 100 мл: 026-03-551-0,1-15-774(Л)

250 мл: 026-03-551-0,25-15-774(Л); 500 мл: 026-03-551-0,5-15-774(Л)

1000 мл: 026-03-551-1-15-774(Л)

Клас опасности: 3 (умеренно опасен). Срок годности: не менее 5 лет.

Дата изготовления: смотреть на упаковке.

Хранить препарат в заводской упаковке сухом вентилируемом помещении при температуре от минус 15°C до плюс 35°C, отдельно от пищевых продуктов, вдали от детей и домашних животных.

