

Приложение № 1
к заключению Минсельхоза России по
экспертизе результатов регистрационных
испытаний пестицида
«САНТИ, ВР (360 г/л глифосата кислоты
в виде изопропиламинной соли)»
от _____ № _____

Рекомендации о транспортировке, применении и хранении пестицида

**САНТИ, ВР (360 г/л глифосата кислоты
в виде изопропиламинной соли)**

Регистрант: ООО «Торгово Промышленная Компания «РОСТИ»,
Юридический и фактический 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 Финаншиал Центр, № 4001 Шеннан Роад, Футиан, Шенжень, Китай

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: Общеистребительный препарат.

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. Сухаревская, 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 агрохимикатов» и СанПиН 1.2.1330-03 «Гигиенические требования к производству пестицидов и агрохимикатов».

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.

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 (50 или 75 мл) растворяют в 3 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 перезатаривание в плотно закрывающиеся промаркованные 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% кашицей свежегашеной хлорной извести, собрать в промаркованные 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 заливания 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, 1989г.).

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.

Таблица регламентов применения

Норма применения препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Кратность обработок
50 мл/3 л воды	Участки, предназначенные под посев овощных, картофеля, бобовых, технических, масличных, бахчевых, цветочных, декоративных, газонных и других яровых культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Осеннее опрыскивание вегетирующих сорняков в послематочный период. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	1
75 мл/3 л воды		Злостные многолетние сорняки (<i>пырей ползучий, свинорой, амброзия, бодяк полевой, вьюнок полевой</i> и др.)	Осеннее опрыскивание вегетирующих сорняков в послематочный период. Расход рабочей жидкости-3 л/100 м ²	1
50 мл/3 л воды	Газоны (новые посевы)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам за 10-14 дней до посева газонных культур. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	1
75 мл/3 л воды	Газоны (новые посевы)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки, в том числе злостные	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам за 10-14 дней до посева газонных культур. Расход рабочей жидкости-3 л/100 м ²	1
25 – 50 мл/3 л воды	Участки, не предназначенные под посев или посадку культурных растений (обочины дорог, изгороди и т.д.)	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	1
50 – 75 мл/3 л воды		Нежелательная травянистая и древесно-кустарниковая растительность		

сроки выхода для ручных работ -3 дня.

Номер государственной регистрации: _____

ИП Зленко Е.В. по доверенности _____ /Зленко Е.В./

Приложение № 2
к заключению Минсельхоза России по
экспертизе результатов регистрационных
испытаний пестицида
«САНТИ, ВР (360 г/л глифосата кислоты
в виде изопропиламинной соли)»
от _____ № _____

Тарная этикетка
Перед применением внимательно прочитать!

**САНТИ, ВР (360 г/л глифосата кислоты
в виде изопропиламинной соли)**

Регистрант: ООО «Торгово Промышленная Компания «РОСТИ»,
Юридический и фактический 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 Финаншиал Центр, № 4001 Шеннан Роад, Футиан, Шенжень, Китай

Область применения пестицида: Для личных подсобных хозяйств

Назначение: Гербицид.

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

Действующее вещество: Глифосат.

Концентрация: 600 г/л

Препартивная форма: водный раствор

Ограничения по транспортировке, применению и хранению: 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. Сухаревская, д. 3, корп.7. ФГУ «Научно-практический токсикологический центр ФМБА России», тел. (495)628-16-87, факс (495)621-68-85.

Условия хранения: Хранить препарат в заводской упаковке сухом вентилируемом помещении при температуре от минус 15°C до плюс 35°C.

Срок годности: 5 лет.

Гарантийный срок хранения: 5 лет.

Партия №:

Дата изготовления:

Масса нетто или объем: 50 мл.

Маркировка (включая знак опасности):

по ОСТ 6-15-90.3-90, транспортная маркировка в соответствии с требованиями ГОСТ 14192-96 с нанесением манипуляционных знаков «Беречь от солнечных лучей», «Ограничения температуры», «Хрупкое. Осторожно».

Маркировка, характеризующая транспортную опасность груза – по ГОСТ 19433-88: класс 9, подкласс 9.1, знак опасности по черт. 6б, классификационный шифр – 9153, номер ООН – 3082.

При ж/д перевозках код опасности 63 или 663.

Способы обезвреживания пролитого или рассыпанного пестицида: При случайной утечке препарата необходимо изолировать опасную зону и преградить доступ к ней посторонних. Произвести перезатаривание в плотно закрывающиеся промаркованные 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% кашицей свежегашеной хлорной извести, собрать в промаркованные 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 закапывания 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, 1989г.).

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.

Рекомендации о транспортировке, применении и хранении пестицида прилагаются.

Номер государственной регистрации: _____

Регистрационный номер тарной этикетки: _____

ИП Зленко Е.В. по доверенности _____ /Зленко Е.В./