## ТАРНАЯ ЭТИКЕТКА

## Тачдаун, ВР (540 г/л глифосата кислоты) (калиевая соль)

**Регистрант**: ООО «Тетра Хим», ОГРН 1167746491681.

Адрес место нахождения: 123100, РФ, г. Москва, Краснопресненская набережная, дом 8, этаж 2, офис 213.

213.

<u>Область применения</u>: препарат предназначен для использования в сельскохозяйственном производстве.

Назначение: гербицид общеистребляющего действия.

Название пестицида: Тачдаун.

Действующие вещества/концентрация: 540 г/л глифосата (калиевая соль).

Препаративная форма: водный раствор.

Ограничения по транспортировке, применению и хранению пестицида: 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». Необходимо применение средств индивидуальной защиты кожных покровов, глаз и органов дыхания.

Препарат запрещено применять в личных подсобных хозяйствах и для авиаобработок.

**Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны**: класс опасности для пчел - 3 (мало опасный). Обработку растений необходимо проводить в утренние и вечерние часы при соблюдении общих мер безопасности: при скорости ветра не более 4-5 м/с, погранично-защитная зона для пчел не менее 2-3 км, ограничение лета пчел не менее 20-24 часов.

Применение препарата требует соблюдения основных положений «Инструкции по профилактике отравления пчел пестицидами» 1989 г. Необходимо предварительное (за 4-5 суток) оповещение местных владельцев пасек (средствами местной печати, радио) о характере планируемого к использованию средств защиты растений, конкретных сроках и зонах его применения, выставление предупредительных знаков.

Необходимо скашивание массово цветущих сорняков по периметру обрабатываемого поля на расстояние возможного сноса препарата.

Запрещено применять в водоохранной зоне водных объектов.

**Класс опасности**: 2 класс опасности (высоко опасное соединение), в связи с канцерагенной опасностью и стойкостью в почве. Работы с препаратом должны проводиться только специалистами по защите растений или под их контролем, или лицами, прошедшими специальную профессиональную подготовку. Необходимо соблюдать требования п меры предосторожности согласно СанПнН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов». Запрещается работа с препаратом без средств индивидуальной защиты органов дыхания, зрения и кожных покровов».

<u>Меры первой помощи</u>: - при первых признаках недомогания пострадавшего необходимо немедленно отстранить от работы и вывести из зоны воздействия пестицида; осторожно снять с пострадавшего одежду и средства индивидуальной защиты, избегая попадания препарата на кожу, обратиться за медицинской помощью;

- при случайном проглатывании прополоскать рот водой, немедленно дать 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 вновь выпить стакан воды с активированным углем (1г 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 (не втирая), 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 глаза мягкой струей чистой проточной воды при разомкнутых веках.

После оказания первой помощи при необходимости обратиться к врачу.

Антидота нет. Лечение симптоматическое.

**Телефон и адрес для экстренного обращения в случае отравления**: в случае необходимости проконсультироваться в токсикологическом центре: 129090 Москва, Сухаревская площадь, д.3, корп. 7, ФГУ «Научно-практический токсикологический центр ФМБА России» (работает круглосуточно). Тел: (495) 628-16-87; факс: (495) 621-68-85.

<u>Условия хранения:</u> требования безопасности при хранении пестицидов определены в санитарных правилах СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов». При хранении обеспечить химико-резистентный, изолированный пол. Препарат хранить в заводской упаковке в закрытом помещении, предназначенном для хранения пестицидов, вдали от продуктов питания, фуража, семян, в местах, недоступных для детей.

Неиспользованный, оставшийся в канистре препарат хранить в плотно закрытой заводской упаковке.

**Срок годности**: не менее 3-х лет при температуре хранения от  $0 \, \text{C}^0$ до  $+30 \, \text{C}^0$ .

<u>Гарантийный срок хранения</u>: не менее 3-х лет.

Дата изготовления, партия №: смотреть маркировку на таре.

Маркировка (включая знак опасности): по ГОСТ 31340-2013













Способы обезвреживания пролитого или рассыпанного пестицида: при случайной просыпи препарата необходимо изолировать опасную зону и преградить доступ к ней посторонних. Соблюдать меры пожарной безопасности. Использовать защитную одежду и средства индивидуальной защиты. Пострадавшим оказать первую помощь. Сообщить местным органам исполнительной власти о чрезвычайной ситуации. Прекратить высыпание препарата и произвести перезатаривание в плотно закрывающиеся промаркированные контейнеры. Рассыпанный продукт необходимо тщательно собрать. Загрязненный собранный препарат и почву обезвредить 10% раствором кальцинированной соды или 7% кашицей свежегашеной хлорной извести, 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. При значительном рассыпании продукта, не допускать сброс в поверхностные водоемы, канализацию. Во избежание самовозгорания не допускать засыпание места просыпи сухой хлорной известью. При дорожно-транспортном происшествии - приостановить движение транспортных средств, обозначить место просыпи препарата предупредительными знаками и действовать в соответствии с требованиями аварийной карточки.

Методы уничтожения или утилизации пестицида: уничтожение и обезвреживание препарата, отходов, не подлежащих утилизации, тары из-под препарата в соответствии с СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов», СН 3183-84 «Порядок накопления, транспортирования, обезвреживания и захоронения токсичных промышленных отходов», утверждённые Минздравом СССР 17.06.1985 г. и «Временной инструкцией по подготовке к захоронению запрещённых и непригодных к применению в сельском хозяйстве пестицидов и тары из под них», ВНИПИагрохим, Рязань, 1989 г.

Обезвреживание отходов пестицида проводить путём обработки их 5 % раствором щёлочи или 7-10 % раствором натриевой соли с последующим термическим обезвреживанием.

Захоронение остатков пестицидов проводят на специально выделенных для этого участках. Все работы, связанные с утилизацией остатков пестицидов, должны проводиться по согласованию с местными органами сан.-эпид. контроля и в полном соответствии с местными законами.

**Методы уничтожения тары из-под пестицида:** утилизацию тары из-под препарата проводят в соответствии с «Временной инструкцией по подготовке к захоронению запрещённых и непригодных к применению в сельском хозяйстве пестицидов и тары из-под них» (ВНИПИагрохим, Рязань, 1989 г.), ГОСТ 17.2.3.02 и ГОСТ 14189.

Все мероприятия по обезвреживанию проводятся с использованием средств индивидуальной защиты в помещении, оборудованном приточно-вытяжной вентиляцией или на открытом воздухе на специально оборудованной площадке.

Тару из-под препарата три — четыре раза промывают водой, промывную воду используют для приготовления рабочего раствора при опрыскивании. Затем тару обрабатывают раствором хлорной извести в течение 10-15 часов, тщательно ополаскивают водой, приводят в непригодное для повторного использования состояние и направляют на предприятия для сжигания или подвергают захоронению в местах, согласованных с местными органами здравоохранения. Непригодный к применению в сельском хозяйстве препарат уничтожают в соответствии с СанПиН 1.2.2584-10

Рекомендации о транспортировке, применении и хранении пестицида прилагаются.

## Номер государственной регистрации: