

Таблица Параметров Безопасности Продукта

Дата печати: 01.05.2021

Дата внесения последних изменений: 01.05.2021

Наименование продукта: Цимбуш/Циперметрин250 — инсектоакарицидное средство

**1. Название компании и наименование средства:**

|   |   |
|---|---|
| Наименование продукта                       | «Цимбуш/Циперметрин250» средство инсектоакарицидное в виде концентрата эмульсии от светло-желтого до темно-коричневого цвета. |
| Название компании производителя/Поставщика: | ООО НПО «Гарант»  |
| Информация предоставлена:                   | ООО НПО «Гарант»  |
| В экстренном случае обращаться:             | + 7(846) 954 02 95  |

**2. Состав/ информация об ингредиентах:**

Химические характеристики:

Описание:

|                      |  |
|----------------------|--|
| Опасные ингредиенты: | Циперметрин 25%                                    |
| Прочие ингредиенты:  | Отдушка, эмульгаторы, стабилизаторы и растворители |

**3. Классификация:**

**Система классификации:**

Средство классифицировано согласно Классификации токсичности и опасности по ГОСТ 12.1.007-76 как малоопасное (IV класс опасности).

**4. Меры по оказанию первой помощи:**

**Основная информация:**

При нарушении рекомендуемых мер предосторожности может произойти отравление.

**При попадании на кожу:**

Снять капли эмульсии ватным тампоном или ветошью, не втирая; затем вымыть загрязненный участок водой с мылом.

**При попадании в глаза:**

промыть глаза большим количеством воды или 2% раствором пищевой соды. При появлении раздражения слизистой оболочки глаз закапать 20% раствор сульфацила натрия.

**При проглатывании:**

При случайном попадании средства в желудок — выпить 1-2 стакана воды с активированным углем (10-15 таблеток).

**5. Меры по борьбе с пожаром:**

Препарат является огнеопасным!

## Таблица Параметров Безопасности Продукта

Дата печати: 01.05.2021

Дата внесения последних изменений: 01.05.2021

Наименование продукта: Цимбуш/Циперметрин250 — инсектоакарицидное средство

### **6. Меры по предотвращению последствий непредвиденного выделения:**

#### **Меры предосторожности:**

Обработку проводить в отсутствие посторонних людей, домашних животных, птиц, рыб (аквариумы плотно укрыть, отключить аэраторы) при закрытых форточках, окнах. Не наносить на поверхности, имеющие непосредственный контакт с человеком, пищевой посудой и продуктами питания (рабочие поверхности столов, внутренние поверхности ящиков, полок для хранения посуды и продуктов). На время проведения обработки убрать продукты питания, пищевую посуду, детские игрушки. После завершения работ помещение следует проветрить не менее 30 минут.

При обработке цехов промышленных предприятий предварительно убрать или тщательно укрыть продукцию, которая может адсорбировать препарат. Обработку в детских (кроме спален и игровых комнат) и медицинских организациях, на предприятиях пищевой промышленности, в магазинах, столовых и т.п. Проводить в санитарные или выходные дни.

До начала пользования обработанными помещениями, но не ранее, чем через 30 минут после окончания обработки, проводят их уборку. Уборку помещений можно провести на следующий день до начала использования помещения. Средство удаляют с мест, где оно может попасть в пищу или иметь контакт с человеком (рабочие поверхности столов, шкафов, полки, подоконники и т. п.), а затем моют эти поверхности водой с содой и мылом. В местах, где нет опасности контакта со средством, их убирают только после гибели всех насекомых или окончания срока его действия. Убирают помещения в средствах индивидуальной защиты при открытых окнах или форточках.

Работающие со средством должны соблюдать меры предосторожности: перед началом работы дезинструктор проводит инструктаж по технике безопасности и мерам оказания первой помощи. Лица, проводящие дезинсекцию, приготовление эмульсий, должны пользоваться индивидуальными средствами защиты.

Индивидуальные защитные средства включают халат или комбинезон хлопчатобумажный, косынку, клеенчатый или прорезиненный фартук и нарукавники, влагонепроницаемые перчатки, герметичные очки, респираторы, универсальные с патроном марки «А» (РУ-60М, РПГ-67) или противогаз.

После окончания работы на объекте необходимо вымыть руки, лицо и др. открытые участки тела, на которые могли попасть брызги эмульсии. По окончании обработок принять душ.

После работы резиновые лицевые части респиратора обязательно тщательно промывают ватным тампоном, смоченным мыльным раствором, затем чистой водой и высушивают. Спецдежду снимают проветривают. Стирают по мере загрязнения, не реже, чем 1 раз в неделю в горячем содовом растворе (50 г кальцинированной соды на ведро воды).

#### **Обезвреживание и удаление**

В аварийной ситуации при случайном повреждении упаковки место разлива средства следует засыпать негорючим удерживающим материалом (песок, земля, силикагель), обработать кашицей хлорной извести (1 кг на 10 л воды), затем собрать в специальную емкость и отправить на утилизацию. Загрязненный участок вымыть мыльно-содовым раствором (4% раствор мыла в 5% растворе кальцинированной соды).

## Таблица Параметров Безопасности Продукта

Дата печати: 01.05.2021

Дата внесения последних изменений: 01.05.2021

Наименование продукта: Цимбуш/Циперметрин250 — инсектоакарицидное средство

При уборке использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты: защитная одежда (комбинезон, халат, резиновый фартук, косынка, резиновые сапоги); органы дыхания защищать универсальными респираторами («РУ 60М» или «РПГ-87» с противогазовым патроном марки А); глаза — герметичными очками; кожу рук — резиновыми техническими перчатками или перчатками с пленочным покрытием.

Меры по охране окружающей среды: не допускать попадания концентрированного средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию. Остатки средства (неиспользованные, с истекшим сроком годности), разбавляют большим количеством воды, после чего сливают в канализацию. Неиспользованные остатки рабочей эмульсии сливают в канализацию, дополнительно разбавляя водой.

Пустую тару из-под средства утилизируют как бытовые отходы, не допуская дальнейшего ее использования.

### **7. Обращение со средством и его хранение:**

#### **Обращение со средством:**

##### **Указание по безопасному обращению:**

Руководствуйтесь обычными правилами по безопасному обращению с инсектицидами

##### **Указание по предотвращению взрывов и пожаров:**

Хранить вдали от источников огня. Средство не взрывоопасно.

#### **Хранение средства:**

Хранить средство в специально предназначенных для этого складских помещениях в плотно закрытой таре, вдали от огня и нагревательных приборов, отдельно от пищевых продуктов и лекарственных средств, в местах, недоступных детям. На таре должна быть этикетка с наименованием средства, даты изготовления, срока годности. Рабочую водную эмульсию не хранят и используют в течение 8 часов с момента приготовления.

Перевозят средство всеми видами наземного транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Средство хранят в сухом, закрытом, темном, прохладном складском помещении в неповрежденной, плотно закрытой таре, при температуре не ниже — 20°C и не выше +40C.

*Таблица Параметров Безопасности Продукта*

Дата печати: 01.05.2021

Дата внесения последних изменений: 01.05.2021

Наименование продукта: Цимбуш/Циперметрин250 — инсектоакарицидное средство

**8. Допустимая концентрация нуждающаяся в контроле, и персональные средства защиты**

*Перечень компонентов, чья допустимая концентрация нуждается в контроле:*

| <b>№п/п</b> | <b>Наименование</b>           | <b>Норма</b>   | <b>Методы испытаний</b> |
|-------------|-------------------------------|--|-------------------------|
| 1           | Внешний вид                   | Прозрачная жидкость от светло-желтого до темно-коричневого цвета с ароматическим запахом | Визуально               |
| 2           | Массовая доля циперметрина, % | 23,5 - 26,5  | ВЖЭХ                    |

**Общие указания по персональной защите и гигиене:**

Избегать попадания в рот, глаз и на кожу. При работе со средством запрещается курить, пить, принимать пищу; после окончания работы необходимо вымыть руки теплой водой с мылом.

**9. Физические и химические параметры продукта:**

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <i>Внешний вид:</i>              | <i>Прозрачная жидкость от светло-желтого до темно-коричневого цвета</i> |
| <i>Запах:</i>                    | <i>Запах ароматических углеводородов</i>                                |
| <i>Температура кипения:</i>      | <i>Не определялась</i>  |
| <i>Опасность самовозгорания:</i> | <i>Средство является пожароопасным</i>                                  |
| <i>Растворимость в воде:</i>     | <i>растворяется</i>   |

**10. Стабильность и реакционная способность:**

**Термическая устойчивость/Граничные условия:**

При правильном использовании не разлагается

**11. Токсикологическая информация**

*По параметрам острой токсичности при однократном введении в желудок и нанесении на кожу средство «Цимбуш/Циперметрин250» относится к IV классу малоопасных веществ по Классификации токсичности и опасности (ГОСТ 12.1.007-76)*

**При ингаляции:** Малоопасно

**При нанесении на кожу:** Не оказывает раздражающего действия при однократном контакте

**При попадании в глаза:** Оказывает умеренное раздражающее действие

*Таблица Параметров Безопасности Продукта*

Дата печати: 01.05.2021

Дата внесения последних изменений: 01.05.2021

Наименование продукта: Цимбуш/Циперметрин250 — инсектоакарицидное средство

**12. Информация по экологической безопасности:**

**Основные положения:**

При использовании по прямому назначению и и соблюдением мер предосторожности средство не представляет опасности для окружающей среды.

**13. Информация по перевозке/Транспортировке средства:**

Перевозят средство всеми видами наземного транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

**14. Регламентирующая информация:**

**Классификация продукта:** Инсектоакарицидное средство

**Класс опасности:** IV

**15. Дополнительная информация:**

Информация указанная в документе, изложена на основании *Технических Условий на средство инсектоакарицидное «Цимбуш/Циперметрин250» ТУ 20.20.14-036-43870295-2020 и Инструкцией по применению инсектицидного средства «Цимбуш/Циперметрин250»*

**Государственная регистрация в Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека:** № RU.77.99.88.002.Е.003118.09.20 от 29.09.2020 года

По всем вопросам обращаться: +7 (846) 954 02 95, отдел технического контроля ООО НПО «Гарант».