

# РЕКОМЕНДАЦИИ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ, ПРИМЕНЕНИИ И ХРАНЕНИИ ПЕСТИЦИДА

## ТЕРРАДОКС® , Г

(40 г/кг диазинона)

**Регистрант:** АО Фирма «Август», Россия, ОГРН № 1025006038958

**Адрес местонахождения:** 142432, Московская область, г. Черноголовка, ул. Центральная, д. 20А  
Телефон/факс: +7(495) 787-08-00, 787-08-20,787-84-97 E-mail: [corporate@avgust.com](mailto:corporate@avgust.com)

**Изготовитель:** АО Фирма «Август», Россия, ОГРН № 1025006038958

Произведено на филиале АО Фирма «Август» «Вурнарский завод смесевых препаратов»

**Адрес местонахождения:** 429220, Чувашская Республика, пос. Вурнары, ул. Заводская, д. 1.  
Телефон/факс: +7(83537) 2-58-01

**Наименование пестицида:** ТЕРРАДОКС®

**Нормативно-техническая документация:** ТУ 2387-130-18015953-2011.

**Действующее вещество (по ISO):** диазинон.

**Концентрация:** 40 г/кг.

**Препаративная форма:** гранулы (Г).

**Область применения пестицида:** для личных подсобных хозяйств (ЛПХ).

**Назначение:** инсектицид.

**Совместимость с другими пестицидами:** в ЛПХ не следует смешивать с другими препаратами.

**Период защитного действия:** 20 дней.

**Селективность:** неселективен.

**Скорость воздействия:** гибель насекомых наступает в течение 48 часов после применения.

**Фитотоксичность:** не токсичен для растений в рекомендуемых нормах расхода.

**Толерантность культур:** при соблюдении регламентов применения культурные растения проявляют достаточно высокий уровень толерантности к препарату.

**Возможность возникновения резистентности:** для предотвращения возникновения устойчивости к препарату рекомендуется чередование с инсектицидами иного механизма действия.

**Ограничения по транспортировке, применению и хранению пестицида:** запрещается транспортировка и хранение препарата совместно с пищевыми продуктами, лекарствами и кормами и применение в сельскохозяйственном производстве. Во время работы с препаратом нельзя курить, пить и принимать пищу.

**Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны:** учитывая специфику применения препарата (почвенное внесение) воздействие на медоносных пчел исключено. Запрещается применение препарата в водоохраных зонах водных объектов и авиационным способом.

**Класс опасности:** 3 класс опасности (умеренно опасное соединение).

### **Первая помощь при отравлении:**

*При первых признаках недомогания* следует немедленно 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 со взвесью активированного угля из расчета 1 г сорбента на кг массы тела, а затем раздражением задней стенки глотки вызвать рвоту, повторить процедуру несколько раз для более полного удаления препарата из организма (рвота вызывается у пострадавших, находящихся в сознании), после чего дать 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* – немедленно промыть мягкой струей чистой проточной воды.

После оказания первой помощи при необходимости обратиться к врачу.

Антидоты - холинолитические препараты, реактиваторы холинэстеразы, атропин, амизил, тропацин.

*В случае необходимости проконсультироваться в ФГУ «Научно-практический токсикологический центр ФМБА России» (работает круглосуточно), 129090, Москва, Большая Сухаревская площадь, д. 3, к. 7, тел. (495) 628-16-87, факс (495) 621-68-85.*

### **Меры безопасности при транспортировке, применении и хранении пестицида:**

На всех этапах обращения с пестицидом должны соблюдаться 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 «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (раздел 15), утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299.

Транспортировка препарата осуществляется всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на данном виде транспорта.

Запрещается работать с препаратом без средств индивидуальной защиты органов дыхания, зрения и кожных покровов.

Хранить препарат следует в плотно закрытой оригинальной заводской таре отдельно от лекарств, пищевых продуктов и кормов в сухом месте, недоступном для детей и животных.

**Технология применения пестицида:** препарат применяется либо внесением гранул в почву, либо путем приготовления инсектицидно-торфяной (-земляной) смеси - «болтушки» с последующим обмакиванием в неё корней сеянцев (саженцев) перед высадкой в грунт. Культуры и регламенты применения приведены в таблице.

*Порядок приготовления «болтушки»:* в емкость налить примерно 200 мл воды, высыпать необходимое количество препарата (8 г) и при постоянном помешивании добавлять торфяную крошку (или землю) и воду до получения 1 л однородной кашицеобразной массы - «болтушки».

**Способы обезвреживания рассыпанного пестицида:** случайные просыпи препарата следует собрать при помощи совка, а затем использовать по назначению. Загрязненный участок в помещении должен быть промыт водой с мылом или содой (200 г/сода на ведро воды), участок земли должен быть перекопан.

**Методы уничтожения или утилизации пестицида, пришедшего в негодность и (или) запрещенного к применению:** остатки пестицида, пришедшего в негодность и (или) запрещенного к применению, подлежат термической утилизации или вывозу в места, согласованные с местными природоохранными органами и учреждениями Роспотребнадзора.

**Методы уничтожения тары из-под пестицида:** тара из-под пестицида подлежит термической утилизации или вывозу в места, согласованные с местными природоохранными органами и учреждениями Роспотребнадзора.

**Регламенты применения пестицида ТЕРРАДОКС, Г (40 г/кг диазинона)**

| Норма применения препарата                     | Культура, обрабатываемый объект  | Вредный объект  | Способ, время, особенности применения  | Срок ожидания (кратность обработок) |
|--|--|---|--|-------------------------------------|
| 3 г/м <sup>2</sup>                             | Картофель (кроме раннеспелых сортов), капуста (кроме раннеспелых сортов), лук (кроме лука на перо), цветочно-декоративные культуры (кроме комнатных горшечных) | Муравьи   | Внесение в муравейник или места скопления муравьев на глубину 2-3 см   | 60 (1)                              |
| 20 г/10 м <sup>2</sup>                         | Картофель (кроме раннеспелых сортов)   | Медведка  | Внесение в почву на глубину 2-5 см в период вегетации  | 60 (2)                              |
|  | Капуста (кроме раннеспелых сортов), лук (кроме лука на перо)   |   |  |                                     |
|  | Цветочные культуры (кроме горшечных)   |   | Внесение в почву на глубину 2-5 см после сбора урожая  | -(2)                                |
|  | Земляника (после сбора урожая)   |   |  |                                     |
| 40 г/10 м <sup>2</sup>                         | Картофель (кроме раннеспелых сортов)   | Проволочники  | Внесение в почву при посадке   | 60 (1)                              |
|  | Капуста (кроме раннеспелых сортов)   | Капустные мухи  | Внесение на поверхность почвы при высадке рассады  |                                     |
| 2-3 г/м <sup>2</sup>                           | Цветочные культуры (кроме горшечных)   | Почвенные мушки, грибные комарики, бороздчатый долгоносик       | Внесение на поверхность почвы вокруг растений  | - (1)                               |
| 50 г/10 м <sup>2</sup>                         | Лук (кроме лука на перо)   | Луковая муха  | Внесение на поверхность почвы при высадке луковиц  | 60 (1)                              |
| 8 г/л «болтушки» (инсектицидно-земляная смесь) | Саженьцы и сеянцы хвойных и лиственных пород деревьев, плодовых и декоративных культур   | Личинки майского жука и хрущей, проволочники, ложнопроволочники | Обмакивание корней сеянцев (саженцев) в «болтушку» (инсектицидно-земляную смесь, которая готовится в пропорции: 0,2 л воды+8 г инсектицида+0,8 л земли) перед высадкой в грунт | - (2)                               |
| 40-50 г/10 м <sup>2</sup>                      |  |   | Повторное внесение препарата через 25-30 дней после высадки в грунт поверхностно с последующей заделкой на глубину 5-10 см   |                                     |

Срок безопасного выхода людей на обработанные пестицидом площади для проведения ручных работ- 7 дней.

**Условия хранения:** хранить препарат следует в заводской упаковке отдельно от лекарств, пищевых продуктов и кормов в сухом месте, недоступном для детей и животных при температуре от минус 30 °С до плюс 25 °С.

**Срок годности:** 3 года со дня изготовления (при хранении в невскрытой заводской упаковке).

**Гарантийный срок хранения:** 3 года со дня изготовления (при хранении в невскрытой заводской упаковке).