

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

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 водоохранных 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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	Цветочные культуры (кроме горшечных)	Почвенные мушки, грибные комарики, бороздчатый долгоносик	Внесение на поверхность почвы вокруг растений	-(1)
50 г/10 м ²	Лук (кроме лука на перо)	Луковая муха	Внесение на поверхность почвы при высадке луковиц	60 (1)
8 г/л «болтушки» (инсектицидно-земляная смесь)	Саженцы 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 ²			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 не вскрытой заводской упаковке).

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