

РЕКОМЕНДАЦИИ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ, ПРИМЕНЕНИИ И ХРАНЕНИИ ПЕСТИЦИДА

МУРАВЬЕД[®], КЭ (600 г/л диазинона)

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

Адрес местонахождения: 142432, Московская обл., 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: МУРАВЬЕД[®]

Нормативно-техническая документация: ТУ 2387-105-18015953-2009.

Действующее вещество (по ISO): диазинон.

Концентрация: 600 г/л.

Препаративная форма: концентрат эмульсии (КЭ).

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

Назначение: инсектицид.

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

Период защитного действия: не менее 3 недель.

Селективность: неселективен.

Скорость воздействия: в течение первых 3-х суток.

Фитотоксичность: нетоксичен для растений в рекомендуемых нормах расхода.

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

Возможность возникновения резистентности: во избежание возникновения резистентности рекомендуется чередовать 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 (полив муравьиных колоний), негативное воздействие на полезную энтомофауну практически исключено.

Запрещается применение препарата в водоохранных зонах водных объектов и авиационным методом.

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

Первая помощь при отравлении: Пострадавшего необходимо вывести из зоны воздействия препарата; осторожно снять загрязненную одежду и респиратор, избегая возможного попадания препарата на кожу или в органы дыхания.

При случайном попадании внутрь организма – немедленно дать пострадавшему несколько стаканов воды с активированным углем из расчета 1 г сорбента на кг массы тела, затем раздражением задней стенки глотки вызвать рвоту, после чего дать выпить стакан воды с активированным углем (1 г на кг массы тела).

При вдыхании – вывести пострадавшего на свежий воздух.

При попадании препарата на кожу – удалить препарат с кожи куском ткани, ваты или мягкой бумаги, избегая грубого растирания кожи, а затем обмыть загрязненный участок водой с мылом;

При попадании в глаза – тотчас промыть глаза при разомкнутых веках большим количеством проточной воды;

Во всех случаях отравления после оказания первой помощи нужно вызвать врача.

Информация для врача: антидоты – холинолитические препараты, реактиваторы холинэстеразы, атропин, амизил, тропацил. В случае необходимости проконсультироваться в ФГУ «Научно-практический токсикологический центр» ФМБА России: 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: полив муравьиных колоний рабочей жидкостью препарата. Регламенты применения приведены в таблице.

Для приготовления рабочей жидкости в ёмкость налить примерно 1 л воды, добавить необходимое количество препарата, перемешать до получения однородной эмульсии, долить воду до необходимого объема и еще раз перемешать.

Рабочая жидкость должна быть использована в день приготовления.

Способы обезвреживания пролитого пестицида: при разливе препарата следует посыпать загрязненный участок песком или другим негорючим материалом до полного впитывания. Загрязненные сорбенты собрать в контейнеры для последующего обезвреживания. Участок пролива в помещении должен быть промыт водой с мылом или содой (200 г соды 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 Муравьед® КЭ (600 г/л диазинона)

| Норма применения препарата | Культура, обрабатываемый объект | Вредный объект | Способ, время, особенности применения препарата | Срок ожидания (кратность обработок) |
|----------------------------|---|----------------|---|-------------------------------------|
| 1 мл/5 м ² | Морковь | Муравьи | Внесение в почву в места скопления муравьев в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/5 м ² | 40 (1) |
| | Цветочные культуры, земляника (после сбора урожая), декоративные кустарники | | | - (1) |

Сроки безопасного выхода на обработанные 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 15°С до плюс 35°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.