

РЕКОМЕНДАЦИИ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ, ПРИМЕНЕНИИ И ХРАНЕНИИ ПЕСТИЦИДА

МУРАВЬЕД®

КОНЦЕНТРАТ ЭМУЛЬСИИ (КЭ)

600 г/л ДИАЗИНОНА

Регистрант: ЗАО Фирма «Август», Россия

Юридический адрес: 142190, г. Троицк, Московская обл., ул. Юбилейная, д. 3.

Фактический адрес: 129515, Москва, ул. Цандера, д. 6.

Телефон/факс: (495)787-08-00, 787-08-20, 787-84-97

Изготовитель: ЗАО Фирма «Август» на Филиале

ЗАО Фирма «Август» «Вурнарский завод смесевых препаратов», Россия

Адрес: 429220, Чувашская Республика, п. Вурнары,

ул. Заводская, д. 1. Телефон/факс: (83537) 2-58-01

Название пестицида: МУРАВЬЕД®

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

Действующее вещество (по ISO): диазинон

Концентрация: 600 г/л

Препаративная форма: концентрат эмульсии.

Область применения пестицида: для личных подсобных хозяйств.

Назначение: инсектицид для борьбы с садовыми муравьями.

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

Период защитного действия: не менее 3 недель.

Селективность: не селективен.

Скорость воздействия: в течение первых 3-х суток.

Фитотоксичность: не фитотоксичен при данном способе применения.

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

Возможность возникновения резистентности: маловероятна.

Ограничения по транспортировке, применению и хранению пестицида:

Запрещается:

- Транспортировать и хранить препарат совместно с продуктами питания, лекарствами и кормами.
- Работать с препаратом без средств индивидуальной защиты органов дыхания, зрения и кожных покровов.
- Принимать пищу, пить, курить во время работы.
- Применять препарат в санитарной зоне рыбохозяйственных водоемов.

Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны: в рекомендуемой норме препарат слаботоксичен для млекопитающих, токсичен для червей и птиц и не представляет опасности для почвенных микроорганизмов. Учитывая специфику применения препарата (полив муравьиных колоний с последующей присыпкой землей), его негативное влияние на пчел исключено. Препарат малоподвижен в почве, поэтому загрязнение грунтовых и поверхностных вод практически исключено. Загрязнение диазиноном воздуха маловероятно, т.к. диазинон является слабо летучим соединением. Диазинон токсичен для рыб, дафний и водорослей.

Класс опасности: 3 – умеренно опасное вещество.

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 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;
- *при вдыхании* – вывести пострадавшего на свежий воздух;
- *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).

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 Сухареvская площадь, д. 3, к. 7, тел. (495) 628-16-87, факс (495) 621-68-85.

Меры безопасности при транспортировке, применении и хранении пестицида:

- *Транспортируется* всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на данном виде транспорта.

- *При применении* необходимо соблюдать требования и меры предосторожности согласно Санитарным правилам и нормам СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов». Для приготовления рабочего раствора не использовать пищевую посуду! Обработку проводить в отсутствие детей и животных. Работать в специально предназначенной для этой цели одежде, резиновых сапогах, перчатках и респираторе. Во время работы нельзя пить, принимать пищу, курить и пользоваться открытым огнем, препарат огнеопасен! После работы необходимо снять спецодежду и принять душ.

- *Хранить* отдельно от лекарств, пищевых продуктов и кормов для животных в сухом, прохладном месте, недоступном для детей и животных.

Технология применения: культуры и регламенты применения – см табл.

Способ применения: 1 мл препарата растворить в 1 л воды и при постоянном помешивании довести объем рабочего раствора до 10 л. Раскопать колонию муравьев до обнаружения куколок, тщательно полить свежеприготовленным раствором (из расчета 10 л на 5 м²), после чего обработанное место присыпать землей. Обработку проводить в утренние (до 10⁰⁰) или вечерние (после 18⁰⁰) часы в безветренную погоду при температуре не более 25⁰С.

Рабочий раствор хранению не подлежит!

Регламенты применения пестицида Муравьед[®], КЭ (600 г/л диазинона)

Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода препарата	Способ, время обработки, особенности применения	Кратность обработок, сроки ожидания
Морковь (до посева культуры)	Муравьи	1 мл/5 м ²	Внесение методом полива в места скопления муравьев. Расход рабочей жидкости 10 л/5 м ²	1(40)
Цветочные культуры, декоративные кустарники, земляника (после сбора урожая)				1(-)

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

Способы обезвреживания пролитого пестицида: при проливе препарата на почву место пролива засыпать сорбирующим материалом (песок, земля или опилки) а затем слой почвы толщиной 10 см снять лопатой и захоронить. Для этого выкопать яму глубиной 0,5 м в месте, удаленном от жилых построек и мест содержания животных, поместить в нее сорбент и остатки препарата, после чего яму засыпать землей.

Методы уничтожения или утилизации пестицида: отходы (остатки) препарата, сорбенты подлежат сбору, вывозу на полигоны токсичных промышленных отходов или подлежат захоронению в местах, согласованных с местными природоохранными органами и учреждениями Госсанэпиднадзора. Запрещается сливать промывную воду в водоемы и канализацию.

Методы уничтожения тары из-под пестицида: освободившуюся упаковку (флаконы) промыть и утилизировать в специально отведенных для этого местах. Не допускается повторное использование тары по какому-либо назначению.

Номер государственной регистрации:

МУРАВЬЕД[®] - зарегистрированный товарный знак ЗАО Фирма "Август", Россия