

РЕКОМЕНДАЦИИ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ, ПРИМЕНЕНИИ И ХРАНЕНИИ ПЕСТИЦИДА

МУХОЕД® Г

(40 г/кг диазинона)

гранулы

Инсектицид для борьбы с почвенными вредителями капусты, лука и цветочных культур в личном подсобном хозяйстве

Способ применения: Во время высадки рассады капусты и лука сделать лунки на расстоянии 5-10 см от растения на глубину 2-5 см, поместить в лунки препарат в соответствии с рекомендациями. После внесения препарата лунки засыпать почвой. Под цветочные растения гранулы вносятся поверхностно с последующей заделкой в почву. Препарат вносится в безветренную погоду при температуре не более 25⁰С утром (до 10⁰⁰) или вечером (после 18⁰⁰).

Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода препарата	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания, кратность обработок
Капуста (кроме раннеспелых сортов)	Капустная муха	40 г/10 м ²	Внесение на поверхность почвы при высадке рассады	60(1)
Лук (кроме лука на перо)	Луковая муха	50 г/10 м ²	Внесение на поверхность почвы при высадке луковиц.	
Цветочные растения (кроме горшечных)	Почвенные мушки, грибные комарики, бороздчатый долгоносик	2-3 г/ м ²	Внесение на поверхность почвы вокруг растений	

Сроки выхода для ручных работ: через 7 дней

Период защитного действия: на капусте – на протяжении всего периода вредоносности, на луке – до 8-10 листьев.

Скорость воздействия: высокая – на уровне большинства фосфорорганических инсектицидов.

Фитотоксичность: при данном способе применения фитотоксическими свойствами не обладает.

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

Селективность: относительная селективность обеспечивается за счет формы препарата и метода применения.

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

Возможность возникновения резистентности: маловероятна.

Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны: в рекомендуемых нормах препарат мало токсичен для животных и почвенных организмов; потенциально мало опасен для рыб. Оценка токсичности для пчел не требуется (почвенное внесение). Препарат мало подвижен в почве, поэтому загрязнение грунтовых и поверхностных вод практически исключено. Загрязнение диазиноном воздуха маловероятно, т.к. диазинон является слабо летучим соединением. Запрещается применение препарата в санитарной зоне рыбохозяйственных водоемов.

Класс опасности: 3 – умеренно опасное соединение.

Первая помощь при отравлении: При появлении первых признаков недомогания необходимо вывести пострадавшего из зоны действия препарата, снять спецодежду и обеспечить доступ свежего воздуха. При попадании на кожу – снять ватой или куском материи (не втирая), затем обмыть водой с мылом. При попадании в глаза – тщательно и обильно промыть большим количеством чистой проточной воды. При случайном попадании внутрь – прополоскать рот водой. Немедленно дать несколько стаканов воды с активированным углем из расчета 1 г сорбента на кг массы тела, а 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 препаратом после оказания первой помощи пострадавшему необходимо обратиться к врачу.

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:

При применении необходимо соблюдать требования и меры предосторожности согласно ГОСТ 12.3.041-86 и СанПиН 1.2.1077-01 «Гигиенические требования к хранению, применению и транспортировке пестицидов и агрохимикатов», Москва, 2002 г. Обработку проводить в отсутствие детей и животных. Места хранения препарата должны быть недоступны для детей и животных. Транспортировка препарата осуществляется всеми видами транспортных средств в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на данном виде транспорта.

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; принимать пищу, пить, курить во время работы.

Способы обезвреживания и уничтожения пестицида и тары: случайные просыпи препарата следует засыпать сорбирующими материалами (песок, земля или опилки). Адсорбирующий материал, остатки препарата подлежат сбору, термическому обезвреживанию или вывозу на полигоны токсичных промышленных отходов. Освободившуюся упаковку сжечь в специально отведенных местах.

Хранить при температуре от +5 °С и до +25 °С, в герметично закрытой упаковке в сухом, прохладном помещении

Номер государственной регистрации: 1772-10-101-003-0-1-0-1 (Россия), 01-0117 (Республика Беларусь)

Регистрационный номер тарной этикетки: 14-2670 (25 г) (Россия), ТРБ-01-0115 (Республика Беларусь)

ТУ 2387-052-18015953-2006, ГОСТ Р 51247-99

Масса нетто: 25 г (пакет)

Дата изготовления: см. на упаковке.

Номер партии: см. на транспортной этикетке

Классификационный шифр – 9153, номер ООН (UN) – 3077

Срок годности: 2 года со дня изготовления в невскрытой заводской упаковке.

Изготовлено: ЗАО Фирма «Август» на Филиале ЗАО Фирма «Август» «Вурнарский завод смесевых препаратов», Россия. *Адрес:* 429220, Чувашская Республика, пос. Вурнары, ул. Заводская, д. 1.

Регистрант: ЗАО Фирма «Август», Россия

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

Офис: Россия, 129515, г. Москва, ул. Цандера, д. 6, тел./факс: (495) 787-84-99, www.firm-august.ru

Склад: 140054, Московская обл., Люберецкий р-н, г. Котельники, микрорайон Силикат, промзона, стр.4., тел. (495)647-07-49

МУХОЕД® – зарегистрированный товарный знак ЗАО Фирма «Август», Россия

РЕКОМЕНДАЦИИ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ, ПРИМЕНЕНИИ И ХРАНЕНИИ ПЕСТИЦИДА

МУХОЕД® Г
40 Г/КГ ДИАЗИНОНА
Гранулы

Инсектицид для борьбы с почвенными вредителями на цветочных культурах в личном подсобном хозяйстве

Способ применения: гранулы вносятся поверхностно с последующей заделкой в почву. 1-1,5 чайной ложки препарата соответствует 2-3 г.

Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода препарата	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания, кратность обработок
Цветочные растения (кроме горшечных)	Почвенные мушки, грибные комарики, бо-роздчатый долгоносик	2-3 г/ м ²	Внесение на поверхность почвы вокруг растений	-(1)

Сроки выхода для ручных работ: через 7 дней

Период защитного действия: на капусте – на протяжении всего периода вредоносности, на луке – до 8-10 листьев.

Скорость воздействия: высокая – на уровне большинства фосфорорганических инсектицидов.

Фитотоксичность: при данном способе применения фитотоксическими свойствами не обладает.

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

Селективность: относительная селективность обеспечивается за счет формы препарата и метода применения.

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

Возможность возникновения резистентности: маловероятна.

Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны: в рекомендуемых нормах препарат мало токсичен для животных и почвенных организмов; потенциально мало опасен для рыб. Оценка токсичности для пчел не требуется (почвенное внесение). Препарат мало подвижен в почве, поэтому загрязнение грунтовых и поверхностных вод практически исключено. Загрязнение диазиномом воздуха маловероятно, т.к. диазинон является слабо летучим соединением. Запрещается применение препарата в санитарной зоне рыбохозяйственных водоемов.

Класс опасности: 3 – умеренно опасное соединение.

Первая помощь при отравлении: При появлении первых признаков недомогания необходимо вывести пострадавшего из зоны действия препарата, снять спецодежду и обеспечить доступ свежего воздуха. При попадании на кожу – снять ватой или куском материи (не втирая), затем обмыть водой с мылом. При попадании в глаза – тщательно и обильно промыть большим количеством чистой проточной воды. При случайном попадании внутрь – прополоскать рот водой. Немедленно дать несколько стаканов воды с активированным углем из расчета 1 г сорбента на кг массы тела, а 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 препаратом после оказания первой помощи пострадавшему необходимо обратиться к врачу.

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:

При применении необходимо соблюдать требования и меры предосторожности согласно ГОСТ 12.3.041-86 и СанПиН 1.2.1077-01 «Гигиенические требования к хранению, применению и транспортировке пестицидов и агрохимикатов», Москва, 2002 г. Обработку проводить в отсутствие детей и животных. Места хранения препарата должны быть недоступны для детей и

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

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; принимать пищу, пить, курить во время работы.

Способы обезвреживания и уничтожения пестицида и тары: случайные просыпи препарата следует засыпать сорбирующими материалами (песок, земля или опилки). Адсорбирующий материал, остатки препарата подлежат сбору, термическому обезвреживанию или вывозу на полигоны токсичных промышленных отходов. Освободившуюся упаковку сжечь в специально отведенных местах.

Хранить при температуре от +5 °С и до +25 °С, в герметично закрытой упаковке в сухом, прохладном помещении

Номер государственной регистрации: 1772-10-101-003-0-1-0-1 (Россия), 01-0117 (Республика Беларусь)

Регистрационный номер тарной этикетки: (10 г) (Россия), ТРБ-01-0115 (Республика Беларусь)

ТУ 2387-052-18015953-2006, ГОСТ Р 51247-99

Масса нетто: 10 г (пакет)

Дата изготовления: см. на упаковке.

Номер партии: см. на транспортной этикетке

Классификационный шифр – 9063, номер ООН (UN) – 3077

Срок годности: 2 года со дня изготовления в невскрытой заводской упаковке.

Изготовлено: ЗАО Фирма «Август» на Филиале ЗАО Фирма «Август» «Вурнарский завод смесевых препаратов», Россия. *Адрес:* 429220, Чувашская Республика, пос. Вурнары, ул. Заводская, д. 1.

Регистрант: ЗАО Фирма «Август», Россия

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

Офис: Россия, 129515, г. Москва, ул. Цандера, д. 6, тел./факс: (495) 787-84-99, www.firm-august.ru

Склад: 140054, Московская обл., Люберецкий р-н, г. Котельники, микрорайон Силикат, промзона, стр.4., тел. (495)647-07-49

МУХОЕД® – зарегистрированный товарный знак ЗАО Фирма «Август», Россия

ПН52