

РЕКОМЕНДАЦИИ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ, ПРИМЕНЕНИИ И ХРАНЕНИИ ПЕСТИЦИДА

ГРИЗЛИ® Г

40 г/кг 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: ГРИЗЛИ®

Нормативно-техническая документация: ТУ 2387-084-18015953-2008

Действующее вещество (по ISO): диазинон

Концентрация: 40 г/кг

Препаративная форма: гранулы

Область применения пестицида: для личных подсобных хозяйств.

Назначение: инсектицид для борьбы с медведкой.

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

Период защитного действия: не менее 3 недель.

Селективность: препарат имеет в своем составе аттрактантные вещества, привлекающие медведку.

Скорость воздействия: высокая – на уровне большинства фосфорорганических инсектицидов.

Фитотоксичность: при данном способе применения фитотоксическими свойствами не обладает.

Толерантность культур: 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 рекомендуемых нормах препарат малотоксичен для животных и почвенных организмов; потенциально малоопасен для рыб. Оценка токсичности для пчел не требуется (почвенное внесение). Препарат малоподвижен в почве, поэтому загрязнение грунтовых и поверхностных вод практически исключено. Загрязнение диазиноном воздуха маловероятно, т.к. диазинон является слабо летучим соединением.

Класс опасности: 3 - умеренно опасное вещество.

Первая помощь при отравлении:

- *При вдыхании* – вывести пострадавшего на свежий воздух.

- *При попадании на кожу* – снять ватой или куском материи (не втирая), затем обмыть водой с мылом.

- *При попадании в глаза* – тотчас тщательно и обильно промыть большим количеством чистой проточной воды.

- *При случайном проглатывании* – 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 (из расчета 1 г на кг массы тела). 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:

- **Транспортируется** препарат 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». Обработку проводить в отсутствие детей и животных.

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

Технология применения пестицида: культуры и регламенты применения – см. табл.

Способ применения: во время вегетации препарат вносится в лунки на расстоянии 5-10 см от культурного растения на глубину 2-5 см из расчета 2 г/1 м² (20 гранул). Работу по раскладке необходимо проводить утром (до 10⁰⁰) или вечером (после 18⁰⁰) в безветренную погоду при температуре не более плюс 25⁰С. После внесения препарата лунки засыпать почвой.

Регламенты применения пестицида ГРИЗЛИ® Г (40 г/кг диазинона)

Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода препарата	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
Картофель (кроме раннеспелых сортов)	Медведка	20г/10м ²	Внесение гранул в почву при высадке клубней картофеля	60(2)
Капуста (кроме раннеспелых сортов), лук (кроме лука на перо)			Внесение в почву на глубину 2-5 см в период вегетации	60(2)
Земляника (после сбора урожая)			Внесение в почву на глубину 2-5 см после сбора урожая	-(2)
Цветочные культуры			Внесение в почву на глубину 2-5 см в период вегетации	

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

Способы обезвреживания рассыпанного пестицида: случайные просыпи препарата следует засыпать сорбирующим материалом (песок, земля или опилки), а затем собрать в контейнеры для последующего уничтожения.

Методы уничтожения или утилизации пестицида: отходы (остатки) препарата, сорбенты подлежат сбору, термическому обезвреживанию или вывозу на полигоны токсичных промышленных отходов или в места, согласованные с местными природоохранными органами и учреждениями Госсанэпиднадзора.

Методы уничтожения тары из-под пестицида: освободившуюся упаковку сжечь в специально отведенных местах.

Номер государственной регистрации пестицида: 1949-10-101-003-0-1-0-1

Условия хранения: в сухом, прохладном помещении, отдельно от пищевых продуктов, комбикормов и лекарств, в местах, недоступных для детей и животных, при температуре от +5 °С и до +25 °С.

Срок годности: 2 года.

Гарантийный срок хранения: 2 года при хранении в невскрытой заводской упаковке.