

СЛИЗНЕЕД,Г

60 г/кг МЕТАЛЬДЕГИДА

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, 787-97

Изготовитель: ЗАО Фирма «Август», Россия, на
Филиале ЗАО Фирма «Август» «Вурнарский завод
смесевых препаратов».
Адрес: 429220, Чувашская Республика,
пос. Вурнары, ул. Заводская, д. 1.
Телефон/факс: (83537) 2-58-01

Название пестицида: СЛИЗНЕЕД

Нормативная документация: ТУ 2387-077-18015953-2009

Действующее вещество (по ISO): метальдегид

Концентрация: 60 г/кг

Препаративная форма: гранулы (Г)

Область применения пестицида: для личных подсобных хозяйств

Назначение: моллюскоцид для борьбы с голыми слизнями и улитками

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

Период защитного действия: не менее 14 дней

Селективность: селективен.

Скорость воздействия: высокая скорость токсического действия

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: за все время применения метальдегида фактов возникновения устойчивости не отмечено.

Ограничения по транспортировке, применению и хранению пестицида:

Запрещено :

- применять препарат в водоохранной зоне водоемов;
- перевозить и хранить препарат с продуктами питания, лекарствами и кормами;
- работать с препаратом без СИЗ органов дыхания, зрения и кожных покровов;
- принимать пищу, пить, курить во время работы.

Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны: в рекомендуемых нормах препарат малотоксичен для млекопитающих, птиц и рыб; практически не токсичен для почвенных микроорганизмов. Учитывая специфику применения препарата (рассев по поверхности почвы междурядий, дорожек), его негативное воздействие на пчел исключено. Загрязнение грунтовых и поверхностных вод практически исключено вследствие его низкой стойкости в почве. Загрязнение воздуха маловероятно из-за низкой летучести соединения.

Класс опасности: 3 - умеренно опасное вещество.

Первая помощь при отравлении:

- при появлении первых признаков отравления – пострадавшего необходимо отстранить от работы и вывести из зоны воздействия пестицида, снять спецодежду и средства индивидуальной защиты, избегая попадания препарата на кожу или органы дыхания;
- при попадании препарата на кожу – удалить препарат с кожи куском ткани, ваты (не втирая), затем обмыть загрязненный участок водой с мылом;
- при попадании на одежду – после снятия загрязненной одежды, промыть водой участки возможного загрязнения кожи;
- при попадании в глаза – тотчас промыть глаза мягкой струей чистой проточной воды;
- при случайном проглатывании – прополоскать рот водой, выпить несколько стаканов

воды с активированным углем из расчета 1 г сорбента на кг массы тела, затем раздражением задней стенки глотки вызвать рвоту (повторить процедуру до полного удаления препарата из организма). После оказания первой помощи немедленно обратиться к врачу.

Информация для врача: антидот – клоназепам и диазепам. Лечение симптоматическое.

В случае необходимости проконсультироваться в ФГУ «Научно-практический токсикологический 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:

Транспортировать препарат следует только в заводской упаковке с заводской этикеткой всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на данном виде транспорта.

При работе с препаратом 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». После работы с препаратом необходимо принять душ и сменить спецодежду.

Условия хранения: хранить препарат отдельно от лекарств и пищевых продуктов, в недоступном для детей и животных месте.

Технология применения: культуры и регламенты применения - см табл.

Способ применения: рассев гранул по поверхности почвы междурядий, дорожек при численности вредителя не менее 10 экз./м².

Регламенты применения моллюскоцида СЛИЗНЕЕД, Г (60 г/кг метальдегида)

Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода препарата	Способ, время обработки, особенности применения	Кратность обработок, сроки ожидания
Овощные, плодовые, citrusовые, цветочные, декоративные культуры, виноград, земляника	Слизни, улитки	30 г/10 м ²	Рассев гранул по поверхности почвы междурядий, дорожек	1(-)

Срок безопасного выхода людей на обработанные пестицидом площади для проведения ручных работ - 3 дня.

Способы обезвреживания рассыпанного пестицида: просыпи препарата засыпать землей или песком. Загрязненный адсорбент утилизировать в специально отведенных местах. Загрязненный участок земли обезвреживается хлорной известью и перекапывается.

Методы уничтожения или утилизации пестицида: отходы (остатки) препарата, загрязненная тара и 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 утилизировать в специально отведенных местах. Не допускается вторичное использование тары по какому-либо назначению.

Номер государственной регистрации пестицида: 2100-10-105-003-0-1-0-1

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

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

Генеральный директор
ЗАО Фирма «Август»

А.М. Усков