

РЕКОМЕНДАЦИИ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ, ПРИМЕНЕНИИ И ХРАНЕНИИ ПЕСТИЦИДА СЛИЗНЕЕД Нео, Г (30 г/кг метальдегида)

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» на филиале АО Фирма «Август» «Вурнарский завод смесевых препаратов» (ВЗСП), Россия, ОГРН № 1025006038958

Адрес местонахождения: 429220, Чувашская Республика, пос. Вурнары, ул. Заводская, д. 1.
Телефон/факс: +7(83537) 2-58-01; E-mail: vzsp@avgust.com

Наименование пестицида: СЛИЗНЕЕД Нео

Нормативная и/или техническая документация: ТУ 20.20.11-270-18015953-2018.

Действующее вещество (по ISO): метальдегид.

Концентрация: 30 г/кг.

Препаративная форма: гранулы (Г).

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

Назначение: моллюскоцид.

Совместимость с другими пестицидами: в ЛПХ не рекомендуется смешивать с другими пестицидами.

Период защитного действия: не менее 30 дней.

Селективность: действует только на моллюсков.

Скорость воздействия: высокая.

Фитотоксичность: нетоксичен для растений в рекомендуемых нормах расхода.

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

Возможность возникновения резистентности: маловероятна при соблюдении регламентов применения.

Ограничения по транспортировке, применению и хранению пестицида: запрещается транспортировка и хранение препарата совместно с пищевыми продуктами, лекарствами и кормами, применение в сельскохозяйственном производстве. Обработку проводить в отсутствие детей и животных.

Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны: учитывая специфику применения препарата (рассев гранул на приманочных площадках), его негативное воздействие на пчел исключено.

Запрещается применение препарата в водоохранной зоне водных объектов.

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

Первая помощь при отравлении:

При первых признаках недомогания пострадавшего необходимо немедленно отстранить от работы, вывести из зоны воздействия пестицида, осторожно снять одежду и средства индивидуальной защиты, избегая попадания препарата на кожу или органы дыхания; немедленно обратиться за медицинской помощью.

При случайном проглатывании – прополоскать рот водой, немедленно дать выпить пострадавшему 1-2 стакана воды со взвесью энтеросорбента (активированный уголь, «Энтерумин», «Полисорб» и др.) в соответствии с рекомендациями по их применению, затем раздражением корня языка вызвать рвоту, после чего вновь дать выпить 1-2 стакана воды со взвесью сорбента и немедленно обратиться к врачу.

При вдыхании – вывести пострадавшего на свежий воздух.

При попадании на кожу – промыть большим количеством проточной воды.

При попадании на одежду – после снятия загрязненной одежды или обуви промыть водой участки возможного загрязнения кожи.

При попадании в глаза – немедленно промыть глаза мягкой струей чистой проточной воды при разомкнутых веках.

После оказания первой помощи при необходимости 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:

На всех этапах обращения с препаратом должны соблюдаться меры предосторожности согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (утверждены Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299) и 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».

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, принимать пищу, пить и курить во время работы.

Хранить препарат следует в плотно закрытой оригинальной заводской таре в нежилом вентилируемом помещении отдельно от лекарств, пищевых продуктов и кормов в сухом месте, недоступном для детей и животных.

Технология применения: ручной рассев гранул на приманочных площадках. В качестве приманочных площадок можно использовать свежесрезанные листья, накрытые черной полиэтиленовой пленкой или мешковиной с целью создания влажности, благоприятной для жизнедеятельности слизней. Регламенты применения приведены в таблице. Интервал между обработками 7-14 дней.

Способы обезвреживания рассыпанного пестицида: просыпи препарата собрать и использовать по назначению. Участок в помещении должен быть промыт мыльно-содовым раствором (2,5% мыла и 0,5% соды), 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 моллюскоцида СЛИЗНЕЕД Нео, Г (30 г/кг метальдегида)

Норма применения препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
7 г/10 м ²	Плодовые, овощные, цветочные культуры, картофель, виноград земляника	Брюхоногие моллюски	Рассев гранул на 4-х приманочных площадках размером 0,25 м ² , расположенных на 10 м ² защищаемой площади	-(3)

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