

РЕКОМЕНДАЦИИ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ, ПРИМЕНЕНИИ И ХРАНЕНИИ ПЕСТИЦИДА

ГЕЛЬ-ДЕЙМОС, Гель

(50 г/кг дикамбы кислоты (диметиламинная соль))

Лицо, указанное в свидетельстве о государственной регистрации пестицида:

АО Фирма «Август», Россия, ОГРН № 1025006038958

Адрес юридического лица в пределах места нахождения:

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 юридического лица в пределах места нахождения:

429220, Чувашская Республика, п.г.т. Вурнары, ул. Заводская, д. 1.

Телефон/факс: +7(83537) 2-58-01; E-mail: vzsp@avgust.com

Наименование пестицида: ГЕЛЬ-ДЕЙМОС

Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается пестицид: ТУ 20.20.12-283-18015953-2020

Действующее вещество, указанное в свидетельстве о государственной регистрации пестицида: дикамбы кислота (диметиламинная соль)

Концентрация: 50 г/кг

Препартивная форма: гель

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

Назначение: гербицид для борьбы с двудольными сорняками.

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

Период защитного действия: в зависимости от погодных условий препарат обеспечивает защиту практически в течение всего вегетационного сезона.

Селективность: избирательно действует на двудольные растения.

Скорость воздействия: проникает в растения в течение 2-3 часов после обработки. Видимые симптомы угнетения наблюдаются в течение 10-20 суток после обработки.

Фитотоксичность: возможна при попадании препарата в большом количестве на растения, формирующие газон.

Толерантность культур: невысокая. Для предотвращения гибели газонных трав при проведении обработок необходимо минимизировать попадание препарата на растения, формирующие газон.

Возможность возникновения резистентности: во избежание возникновения резистентности рекомендуется чередовать с гербицидами иного механизма действия.

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

Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны: препарат малоопасен для пчел (3 класс опасности). Применение пестицида требует соблюдения положений

«Инструкции по профилактике отравления пчел пестицидами, М., Госагропром СССР, 1989 г.», в частности - обязательно предварительное за 4-5 суток оповещение пчеловодов общественных и индивидуальных пасек (средствами печати, радио) о характере запланированного к использованию средства защиты растений, сроках и зонах его применения, и следующего экологического регламента: проводить обработку ранним утром или вечером после захода солнца при скорости ветра не более 4-5 м/с; погранично-защитная зона для пчел не менее 2-3 км; ограничение лета пчел не менее 20-24 часов.

Запрещается применение препарата в водоохраных зонах водных объектов и авиационным методом.

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

Первая помощь при отравлении:

При первых признаках недомогания следует немедленно прекратить работу, вывести пострадавшего из зоны воздействия препарата, осторожно снять с пострадавшего рабочую одежду и средства индивидуальной защиты, избегая попадания препарата на кожу; немедленно обратиться за медицинской помощью.

При случайном проглатывании препарата – 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. Рвоту вызывать нельзя в связи с раздражающим действием на слизистые оболочки и наличием в составе препарата значительного количества растворителя из группы углеводородов. Необходимо промывание желудка в медицинском учреждении.

При вдыхании - вывести пострадавшего на свежий воздух.

При попадании на кожу – удалить препарат куском ткани, ваты или мягкой бумаги, избегая грубого растирания кожи, а затем обмыть загрязненный участок водой с мылом.

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

При попадании в глаза – тотчас промыть глаза мягкой струей чистой проточной воды.

После оказания первой помощи при необходимости обратиться за медицинской помощью.

Информация для врача: специальные антидоты отсутствуют, лечение симптоматическое.

Телефон и адрес для экстренного обращения в случае отравления: 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:

На всех этапах обращения с пестицидом должны соблюдаться меры предосторожности согласно СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организаций и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда», СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» и «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (раздел 15), утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299.

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, курить во время работы.

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

Технология применения пестицида: препарат готов к применению. На поверхность листа сорного растения выдавить из полимерной тубы полоску геля длиной примерно 1 см и с помощью специального аппликатора в виде закругленного носика тубы распределить гель по поверхности листа на площадь около 100 см².

Способы обезвреживания пролитого пестицида: при проливах препарата необходимо посыпать загрязненное место песком или другим негорючим материалом, способным адсорбировать загрязнение. Загрязненные сорбенты собрать в контейнеры для последующего обезвреживания. Участок пролива в помещении должен быть промыт водой с мылом или содой (200 г соды на ведро воды), участок земли должен быть перекопан.

Методы уничтожения или утилизации пестицида: 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.

Таблица с регламентами применения пестицида:

Норма применения препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
0,1 г /100 см ² листовой поверхности	Газоны	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	На поверхность листа сорного растения выдавить из полимерной тубы полоску геля длиной 1 см (полоска геля длиной 1 см соответствует 0,1 г) и с помощью специального аппликатора в виде закругленного носика тубы распределить гель по поверхности листа на площадь 100 см ² . Для предотвращения гибели газонных трав при проведении обработок необходимо минимизировать попадание гербицида на злаковые растения, формирующие дернину газона	-(1)

Сроки безопасного выхода на обработанные площади для проведения ручных работ – 3 дня.

Условия хранения: хранить препарат следует в плотно закрытой оригинальной заводской таре в нежилом хорошо вентилируемом помещении отдельно от лекарств, пищевых продуктов и кормов в сухом месте, недоступном для детей и животных, при температуре от 0 °C до плюс 35 °C.

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

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