

ДЕЙМОС[®], ВРК

(480 г/л дикамбы кислоты в виде диметиламинной соли)

Регистрант: ЗАО Фирма «Август», Россия
ОГРН № 1025006038958

Юридический адрес: 142432, Московская область,
Ногинский район, г. Черноголовка, бул. Спортивный, д. 9.
Фактический адрес: 129515, Москва, ул. Цандера, д. 6.
Телефон/факс: +7(495) 787-08-00, 787-08-20, 787-84-97
E-mail: corporate@avgust.com

Изготовитель: ЗАО Фирма «Август», Россия
ОГРН № 1025006038958

Произведено на филиале ЗАО Фирма «Август»
«Вурнарский завод смесевых препаратов»
Адрес: 429220, Чувашская Республика,
пос. Вурнары, ул. Заводская, д. 1.
Телефон/факс: +7(83537) 2-58-01

Наименование пестицида: ДЕЙМОС[®]

Нормативно-техническая документация: ТУ 2445-151-18015953-2013.

Действующее вещество: дикамба.

Концентрация: 480 г/л.

Препартивная форма: водорастворимый концентрат (ВРК).

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

Назначение: гербицид.

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

Период защитного действия: до 4-х недель.

Селективность: действует на двудольные сорняки.

Скорость воздействия: проникает в растения в течение 2-3 часов после опрыскивания.

Фитотоксичность: губителен для двудольных растений.

Тolerантность культур: не отмечено отрицательного действия гербицида на рост и развитие злаковых растений.

Возможность возникновения резистентности: маловероятно.

Ограничения по транспортировке, применению и хранению пестицида: запрещается транспортировка и хранение препарата совместно с пищевыми продуктами, лекарствами и кормами. Во время работы с препаратом нельзя курить, пить и принимать пищу.

Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны: препарат малоопасен для пчел (3 класс опасности). Применение гербицида требует соблюдения положений, изложенных в «Инструкции по профилактике отравления пчел пестицидами, М., Госагропром СССР, 1989 г.», и следующего экологического регламента: проведение обработки растений в утреннее или вечернее время при скорости ветра не более 4-5 м/с; погранично-защитная зона для пчел не менее 2-3 км; ограничение лёта пчел не менее 20-24 часов.

Запрещается применение препарата в водоохранных 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 одежду и средства индивидуальной защиты, избегая попадания препарата на кожу, немедленно обратиться за медицинской помощью.

При случайном проглатывании – прополоскать рот водой, немедленно дать выпить пострадавшему несколько стаканов воды с взвесью активированного угля из расчета 1 г

сорбента на кг массы тела, а затем раздражением задней стенки глотки вызвать рвоту; повторить это следует несколько раз для более полного удаления препарата из организма (рвота вызывается у пострадавших, находящихся в сознании), после чего вновь дать выпить стакан воды с активированным углем (1 г на кг массы тела), немедленно обратиться к врачу.

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 мягкой струей чистой проточной воды.

После оказания первой помощи при необходимости обратиться за медицинской помощью.

Информация для врача: лечение симптоматическое, специфических антидотов нет.

В случае необходимости проконсультироваться в ФГУ «Научно-практический токсикологический центр ФМБА России» (работает круглосуточно), 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 пестицида должны соблюдаться требования действующих в Российской Федерации Санитарных норм и правил (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.

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

Технология применения пестицида: опрыскивание вегетирующих сорняков рабочей жидкостью препарата. Регламенты применения приведены в таблице.

Для приготовления рабочей жидкости в резервуар опрыскивателя налить примерно 1 л чистой воды, добавить необходимое количество препарата и взболтать до полного растворения. Далее долить воду до необходимого объема и еще раз тщательно взболтать. Рабочая жидкость должна быть использована в день приготовления.

Способы обезвреживания пролитого пестицида: при разливе препарата следует 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.

Условия хранения: хранить препарат следует в заводской упаковке отдельно от лекарств, пищевых продуктов и кормов в сухом месте, недоступном для детей и животных при температуре от минус 30°C до плюс 40°C.

Срок годности: 5 лет со дня изготовления при хранении в невскрытой заводской упаковке.

Гарантийный срок хранения: 5 лет со дня изготовления при хранении в невскрытой заводской упаковке.

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 препарата ДЕЙМОС®, ВРК

Норма применения препарата	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)
30 мл/3 л воды	Участки, не предназначенные под посев или посадку культурных растений (обочины дорог, вдоль заборов, построек, теплиц)	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	- (1)

Срок безопасного выхода людей на обработанные препаратом участки для проведения ручных работ – 3 дня.

Номер государственной регистрации: 021-03-317-1
021-03-317-1/146

ДЕЙМОС® - зарегистрированный товарный знак ЗАО Фирма «Август» (RU)