

# ДЕЙМОС<sup>®</sup>, 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](mailto: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<sup>®</sup>

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

**Действующее вещество:** дикамба.

**Концентрация:** 480 г/л.

**Препаративная 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.

**Толерантность 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 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 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 оригинальной 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***

<b>Норма применения препарата</b>	<b>Культура, обрабатываемый объект</b>	<b>Вредный объект</b>	<b>Способ, время обработки</b>	<b>Срок ожидания (кратность обработок)</b>
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 <sup>2</sup>	- (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)***