

# Заросший участок?



Проблема:

## Сорная растительность

- способствует появлению вредителей и болезней на участке
- снижает плодородие почвы
- может являться укрытием для змей, грызунов и клещей



БЕЗ  
ГЛИФОСАТА!

## Деймос

Эффективный препарат  
для очистки целинных участков, дорожек,  
площадей вдоль заборов от злостных сорняков

С нами рости легче

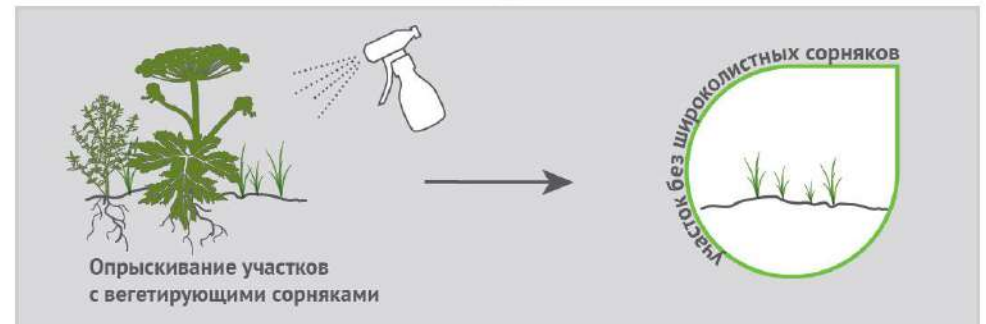
avgust crop protection

Горячая линия (звонок по России бесплатный): 8 800 700 03 57, [dacha.avgust.com](http://dacha.avgust.com)

водорастворимый концентрат, 480 г/л дикамбы кислоты в виде диметиламинной соли

## Системный гербицид против злостных однолетних и многолетних двудольных сорняков

- Эффективно уничтожает более 100 видов сорняков, таких как амброзия, бодяк полевой, выюнок, клевер, горец, дымянка аптечная, марь, звездчатка (мокрица), осот, подмаренник цепкий, ромашка, лютик, пикульник, щирица, щавель, борщевик Сосновского, ярутка полевая, горчица, чемерица, яснотка и другие
- Обладает системным действием – проникает в растение через наземную часть и корневую систему, достигает точек роста и подавляет их
- Уничтожает сорняки, устойчивые к гербицидам из других химических классов
- Характеризуется повышенной дождестойкостью и высокой скоростью проникновения
- Видимые симптомы действия препарата проявляются через 7-15 дней, полная гибель сорняков наступает через 15-30 дней в зависимости от температурных условий и фазы развития сорняков в период обработки
- Полностью разлагается в почве за период вегетации
- Не токсичен для пчел и малотоксичен для теплокровных
- Не имеет последействий на последующие культуры
- Баковая смесь Деймос + Адью<sup>\*</sup> + глифосат (Раундап, Торнадо, Агрокиллер) многократно усиливает результат всех смешиемых гербицидов
- Баковая смесь Деймос + Миура + Адью<sup>\*</sup> расширяет спектр действия, включая однолетние и многолетние злаковые сорняки



\* Адью - поверхностно-активное вещество для усиления активности средств защиты растений

Применение: опрыскивание вегетирующих сорняков рабочей жидкостью препарата.

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.

Культура, обраб. объект	Вредный объект	Норма расхода препарата	Способ, время обработки, особенности применения
Участки, не предназначенные под посев или посадку культурных растений (обочины дорог, вдоль заборов, построек, теплиц)	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	30 мл/3 л воды	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости: 3 л/100 м <sup>2</sup>