

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 расти легче

avgust crop protection

Горячая линия (звонок по России бесплатный): 8 800 700 03 57, 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, вьюнок, клевер, горец, дымянка аптечная, марь, звездчатка (мокрица), осот, подмаренник цепкий, ромашка, лютик, пикульник, щирца, 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 теплоткровных
- Не имеет последствий на последующие культуры
- Баковая смесь Деймос + Адыо* + глифосат (Раундап, Торнадо, Агрокиллер) многократно усиливает результат всех смешиваемых гербицидов
- Баковая смесь Деймос + Миура + Адыо* расширяет спектр действия, включая однолетние и многолетние злаковые сорняки



Опрыскивание участков с вегетирующими сорняками

* Адыо - 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, обработ. 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 ²