



ОДНА ОБРАБОТКА ЗА ВЕСЬ СЕЗОН



РЕГУЛАР®

ЭТАЛОННЫЙ РЕТАРДАНТ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ЦВЕТОВОДСТВА

Действующее вещество
Даминозид

Концентрация д.в.
950 г/кг

Препаративная форма
водорастворимый порошок

Действующее вещество препарата **Регулар®** относится к группе ретардантов, которые ингибируют биосинтез фитогормонов гиббереллинов. Препарат тормозит растяжение клеток, что приводит к снижению интенсивности ростовых процессов. Растения приобретают более компактный вид, ускоряется переход к цветению. Способствует увеличению продолжительности цветения у декоративных и повышению урожайности у плодовых культур.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА

- Достаточно однократного применения за весь сезон вегетации.
- Препарат хорошо передвигается по растению, сохраняется в нем в течение длительного периода, обеспечивая постоянный контроль за его ростом.
- Действующее вещество способствует формированию компактных растений (даже при недостатке освещенности), укорачивает и упрочняет цветоносы.
- Усиливает интенсивность окраски листьев у декоративных культур за счет повышения содержания в них хлорофилла.
- Способствует росту корневой системы за счет перераспределения питательных веществ из побегов в корни.

ОСОБЕННОСТИ ДЕЙСТВИЯ ПРЕПАРАТА

ЦВЕТОЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ В ГОРШКАХ

(бегония, пуансеттия, роза, хризантема, тагетис)

Применение препарата минимизирует негативные факторы, провоцирующие избыточный рост сеянцев и рассады. В зависимости от концентрации рабочего раствора позволяет формировать одиночный цветонос либо кустовую форму.

Получаемая продукция соответствует стандартам качества – компактные растения с толстыми, хорошо развитыми побегами, темно-зелеными листьями, большим количеством бутонов и крупными цветами. Применение препарата ускоряет наступление цветения, увеличивает его продолжительность.



ОСОБЕННОСТИ ДЕЙСТВИЯ ПРЕПАРАТА



ГАЗОНЫ, ЖИВЫЕ ИЗГОРОДИ, ЦВЕТОЧНЫЕ КЛУМБЫ

Применение препарата способствует приданию декоративного вида клумбам, рбаткам, живым изгородям. После обработки увеличивается площадь листьев, ускоряется зацветание и продлевается период цветения. На *газонах* опрыскивание способствует формированию сильной корневой системы, усиливает окраску травы, снижает количество укосов.

РАССАДА ОВОЩНЫХ И САЖЕНЦЫ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР

Опрыскивание рассады овощных культур (томат, перец, капуста и др.) в фазе 2-3 настоящих листьев способствует утолщению стебля в 1,5-2 раза, формирует компактные растения с листвой насыщенной окраски, препятствует вытягиванию рассады в условиях недостаточной освещенности.

Применение препарата **Регулар®** на молодых (1-3 летних) саженцах яблонь и груш способствует их быстрому переходу к плодоношению, улучшает вызревание древесины, что повышает зимостойкость: ослабляет степень подмерзания побегов и почек.

Схема и особенности применения препарата РЕГУЛАР®

Культуры	Норма расхода препарата	Способ, время обработки, норма расхода рабочей жидкости	Срок ожидания (кратность обработок)
Хризантема, эустома (в горшечной культуре)	30-60 г/10л	Для выращивания в горшечной культуре – опрыскивание через 2 недели после прищипывания. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ² Для формирования одиночного цветоноса – опрыскивание через 4 недели после прищипывания. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	- (1)
Пуансеттия (в горшечной культуре)	высота 40 см – 30 г/10 л высота <40 см – 60 г/10 л	Опрыскивание через 2-3 недели после окончательного формирования растения, ближе к вечеру. Растения должны быть опушенными. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	
Азалия (в горшечной культуре)	45 г/ 10 л	Опрыскивание через 2-3 недели после окончательного формирования растения. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	
Петуния (в горшечной культуре)	60 г/10 л	Опрыскивание при формировании 4-6 листьев. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	
Гардения(в горшечной культуре)		Для компактного растения с большим количеством бутонов – опрыскивание при достижении 2/3 окончательного размера.	
Циния, астра, космея, сальвия, тагетис		Опрыскивание в начале этапа первого быстрого роста. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	
Саженицы плодовых культур	30-60 г/10л	Для ускорения вступления в плодоношение молодых деревьев (1-3 лет) - весной до цветения. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	- (1)
Рассада овощных культур	30-60 г/10л	Опрыскивание в фазе 2-3 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	- (1)
Газоны	30-60 г/10л	Опрыскивание в начале этапа первого быстрого роста Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	- (1)
Клумбы, рбатки, живые изгороди	30-60 г/10л	Опрыскивание при длине боковых побегов 5-10 см, Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	- (1)

Приготовление рабочего раствора: ВНИМАНИЕ! Не смешивать с другими препаратами. Необходимое количество препарата растворить в 2/3 от расчетного объема воды, перемешать 2-3 минуты, долить до расчетного объема. Рабочий раствор израсходовать в день приготовления.

Условия хранения: Препарат хранить в специально предназначенных помещениях, при температуре от -5 °С до +30 °С. После замерзания и оттаивания препарат сохраняет свои свойства.

Срок годности: 3 года с момента изготовления (при невскрытой упаковке).