

# Вытягивается рассада?



Проблема:  
**Недостаток освещения**



**NEW!**

**Рэгги®**

Специализированный препарат против перерастания рассады



водорастворимый концентрат, 750 г/л хлормекватхлорида

## Регулятор роста растений для предотвращения перерастания рассады и образования «усов» у земляники

- Замедляет избыточный рост междоузлий, останавливая «вытягивание» рассады
- Стимулирует развитие тканей растения, увеличивая толщину стебля
- Активирует образование сильной корневой системы
- Способствует формированию мощного приземистого куста
- Улучшает декоративность цветочных культур, продлевает период цветения
- Уменьшает отрастание «усов» у земляники, что увеличивает количество ягод
- Действие препарата начинается через 12-24 часа после обработки
- Устойчив к дождю уже через 1 час после обработки



**Применение:** полив или опрыскивание растений рабочей жидкостью препарата. Для приготовления рабочей жидкости в резервуар лейки или опрыскивателя налить небольшое количество 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	Назначение	Норма расхода препарата	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания, кратность обраб.
Томат, перец (рассада)	Активизация формирования корневой системы, предотвращение перерастания рассады, улучшение качества рассады, повышение урожайности	1 мл/1 л воды	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-4 листьев, 2-е и 3-е – с интервалом 5-8 дней. <b>Расход рабочей жидкости: 300 мл/10 м<sup>2</sup></b>	– (3)
			Полив растений под корень в фазе 3-4 листьев. <b>Расход рабочей жидкости: 30 мл/растение (3 л/м<sup>2</sup>)</b>	– (1)
Капуста (рассада)		3 мл/1 л воды	Полив растений под корень: 1-й – в фазе семядольных листьев, 2-й и 3-й – с интервалом 7 дней. <b>Расход рабочей жидкости: 1 л/м<sup>2</sup></b>	– (3)
Земляника	Повышение устойчивости растений к неблагоприятным условиям среды, уменьшение отрастания побегов (усов), увеличение количества ягод, повышение урожайности	10 мл/1 л воды	Опрыскивание растений: 1-е – в начале фазы бутонизации, 2-е – через 7 дней после первого опрыскивания. <b>Расход рабочей жидкости: 300 мл/10 м<sup>2</sup></b>	– (2)
Цветочные культуры (горшечные растения)	Активизация формирования корневой системы, снижение высоты растений, формирование компактного куста, повышение декоративных качеств, продление периода цветения	1 мл/100 мл воды	Полив растений: 1-й – в фазе сформированных, но еще не окрашенных бутонов, 2-й – через 5-6 месяцев после первого полива. <b>Расход рабочей жидкости: 50-100 мл/растение</b>	

С нами расти легче

**avgust** crop protection

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