

PK 13/14

ПОВЫШАЕТ УРОЖАЙНОСТЬ

САNNA PK 13/14 - представляет собой смесь высококачественных питательных минералов, которые стимулируют цветение. Этот продукт был разработан для фазы цветения быстрорастущих растений. PK 13/14 прост в использовании, а для получения хороших урожаев с этим продуктом не потребуется больших усилий.

ПРИРОДНЫЕ КОМПОНЕНТЫ СТИМУЛИРУЮТ ЦВЕТЕНИЕ

РК 13/14 является высококачественной смесью фосфора и калия, которая добавляется в период цветения. Оба элемента очень важны во время фазы цветения у быстрорастущих растений. Благодаря специальному процессу производства САNNA успешно совмещает чистый фосфор и калий в очень высокой концентрации, и это позволяет РК 13/14 быстро и напрямую стать доступным растению. Фосфор (Р) является макроэлементом питания для каждого растения. Он играет ключевую роль в обмене веществ и передаче энергии. На фазе цветения нужен дополнительный фосфор, поскольку он усиливает образование клеток в цветах.

Калий (К) присутствует в растении и является необходимым элементом для его жизнедеятельности. Калий важен для транспортировки воды и питательных веществ, данный элемент так же отвечает за качество и ригидность растения. Помимо этого он контролирует другие многочисленные процессы, такие, как производство сахара.

Калий гарантирует, что растение может производить достаточное количество сахаров во время цветения, которые необходимы для развития цветов.

СПОСОБСТВУЕТ ОБИЛЬНОМУ ЦВЕТЕНИЮ

В определенный момент в процессе развития растения необходимость в фосфоре и калии резко возрастает. Использование РК 13/14 в данный период удовлетворяет потребности цветущего растения и обеспечивает максимальное развитие верхней части растения CANNABOOST улучшает обмен веществ и усиливает действие РК 13/14. Это идеальное сочетание способствует обильному цветению.

ПОДХОДИТ ДЛЯ ЛЮБОЙ СРЕДЫ ВЫРАЩИВАНИЯ

РК 13/14 можно применять при любом методе выращивания: в почвенных смесях, в рециркуляционных системах, в кокосовом субстрате, в нерециркуляционных системах. РК 13/14 подходит для использования при выращивании как в помещении, так и на открытом грунте. С 2006 года уровень NPK в удобрениях CANNA

определяется в соответствии с новым Европейским законодательством и нормативными актами, поэтому содержание NPK определяются на основе массы, а не в процентном соотношении. Формула PK13/14 не изменилась, там по-прежнему 13% Р и 14% К.



© Copyright CANNA - www.canna-ru.com

