

VIVA Q10

Сельскохозяйственное производство, является сложным делом, где прибыль может быть достигнута только за счет повышения качества продукции и количества. настало время, получить лучшее качество и больше продуктов, чтобы изменить свои взгляды. Научные исследования показали, что в нужное время и в необходимом количестве аминокислоты, замечательно улучшает качества и повышение производительности.

Введение удобрений Viva Q10

Viva Q10, удобрения основана на производных растительной ткани и в жидкой форме. удобрения направлен на двойной потребности фермеров Сформулированные и поставки:

- 1 - Основные потребности корма растения
- 2 - Конкретные потребности в конкретных стадиях роста, таких как контроль негативных последствий стресса или нужно увеличить рост.

Физические и химические свойства удобрений Viva Q10

- 1 - Удобрения в форме густой жидкости, цвет янтаря и хороший запах
- 2 - Изготовлен из растительного материала
- 100- 3% растворим в воде
- 4 - Уменьшение размера веществ, чтобы увеличить листовое впитывание и быстрого эффективна
- 5 - Смешивается со всеми химическими удобрениями и пестицидами
- 6 - Водородный показатель (PH) слегка кислый и без последствий ожогов
- 7 - Коренное и листовое впитывание (используемый в поливной воде и опрыскивание)

Соединений

N..... 2 %	Ca 1000 ppm	OM 20 %
P..... 2 %	Zn 45 ppm	OC 11 %
K 1.7 %	PH 5.5	
Total Amino acids 9 %	Free Amino acids 6 %	





Роль аминокислот в растениях:

- 1 - Увеличение хлорофилла и опыления
- 2 - Улучшает поглощаемость питательных микроэлементов эффективного роста
- 3 - Увеличение сопротивления растений в случае нагрузки окружающей среды
- 4 - Ускорить созревание
- 5 - Улучшить качество и увеличить доходности

Использование удобрений содержащих аминокислоту:

- 1 - В нормальных условиях: помогает привлечь больше питательных микроэлементов, в результате чего положительно влияет на темп роста, улучшить качество и повысить производительность продукта.
- 2 - Условия окружающей среды (такие как скачки температуры, воды, и нападение вредителей и болезней): синтез аминокислот в растении замедляется или останавливается. В этой ситуации аминокислоты в виде удобрений, устраняет необходимость строить энергию чтобы получить аминокислоты, растения тратит энергию, накопленную таким образом, может провести сопротивление урожая экологических стрессов. удобрений аминокислот вызывает быстрое прохождение растений из стрессовых обстоятельств.

Время использования:

Лучшее время для потребления ресурсов содержащий аминокислоты перед цветением и репродуктивный период (после образования семян в течение роста зерна или фруктов)

- 1 - Первое время использования: перед опылением
- 2 - Второй раз использования: после образования семян или плодов в период его роста

Способ применения:

- 1 - С поливной водой: навоз может быть использована, как бак удобрений под давлением ирригационных систем
- 2 - Опрыскивание: Что касается потребления 4 литра на гектар удобрений и воды, принимая объем и га надо регулировать опрыскивание

Дозировка:

- 1 - Зерновые культуры: Мы рекомендуем вам использовать 4 литра на гектар на каждом шагу в течение вегетационного периода, чтобы удовлетворить потребности растительных соединений, необходимых для нормального роста, а также иметь дело с Экологическими нагрузкам (засуха, температурное напряжение, ...), по меньшей мере используется две дозы удобрений Viva Q10.
- 2 - Плодовые культуры: рекомендуемая доза для каждого применения
 - проростки и небольшие плодовые деревья 150 - 100 мл
 - Средние плодовые деревья 250 - 200 мл
 - большие плодовые деревья 350 - 300 мл

Преимущества Viva Q10:

- 1 - Это природные удобрения и никаких химических добавок и нет риска для здоровья.
- 2 - В случае удобрений в нужное время (до прорастания семян сорняков, травы), могут быть эффективными в борьбе с травами.

Общие рекомендации по применению:

- 1 - Удобрения, разбавить с достаточном количеством воды.
- 2 - После разбавления водой, хорошо перемешать смесь.
- 3 - Опрыскивание надо сделать рано утром или вечером.
- 4 - Если вероятность осадков или ветра, не нужно опрыскивать
- 5 - Избегайте использования удобрений для семян