

Как пользоваться:

Порошок для кормления Green House можно использовать с любой средой.

Однако график кормления немного отличается, и при использовании чего-либо, кроме почвы, мы рекомендуем использовать pH- и EC-метр, чтобы достичь желаемых значений и иметь полный контроль над вашим питательным раствором.

Easy Grower

Если вы выращиваете на предварительно удобренной почве, мы рекомендуем начать использование порошковой подкормки через 2-4 недели после посадки семян и начать с мягкого раствора (0,25 г на литр).

Во время вегетативной стадии вы можете увеличить количество корма до 0,5 г на литр.

С началом стадии цветения вы должны постепенно увеличивать количество Powder Feeding, пока не достигнете 1 г на литр.

Следуя этому графику, обычно не должно быть проблем, и гроверы добиваются хорошего урожая.

Experienced Grower

Опытные садоводы обычно измеряют свой кормовой раствор, чтобы обеспечить растения точным количеством питательных веществ и правильным значением pH раствора.

Независимо от того, выращиваете ли вы кокос, гидропонику или аэропонику - со всеми этими системами вы должны измерять значения pH и EC.

Используя pH- и EC-метр, вы можете оптимизировать выращивание и достичь гораздо лучших результатов.

Этапы смешивания питательного раствора:

1. а) Проверьте значение pH и EC воды и убедитесь, что температура составляет около 18-22 градусов Цельсия. Вы также должны проверить, достаточно ли в вашей воде кальция.
1. б) Если ваш EC равен 0,0 (при использовании обратного осмоса или дождевой воды), вам необходимо добавить кальций в воду перед добавлением порошкового кормления. Убедитесь, что ваш EC повышается до 0,3-0,4 EC.
2. Добавьте Powder Feeding и хорошо перемешайте в течение 2-3 минут, а затем измерьте значение EC. При необходимости повторяйте, пока не достигнете желаемого значения.
3. Когда вы достигли желаемого значения EC, подождите 15-30 мин.
4. Затем измерьте pH и при необходимости отрегулируйте его с помощью pH вверх или pH вниз - хорошо перемешайте в течение 2-3 минут и снова подождите 15-30 минут перед измерением.
5. Когда вы достигли желаемых значений, подкармливайте растения.