

COCO FEEDING CHART



ENGLISH

- Fill reservoir with water.
 - Always add X-Force first.
 - If your tapwater EC level is lower than 0.6 add Biogreen Calgel until reservoir EC level is 0.6.
 - Add Part A, mix well, then add same amount of Part B.
 - Add all other nutrients and additives.
 - Adjust ph level of nutrient solution to 5.8/6.2.
- Coco tip)** Always water with 20% runoff, your runoff EC should be 0.2 higher than EC at feeding, if it's more then 0.2 higher increase the amount of runoff.
- Super tip)** Add Biogreen Garlic to your reservoir to keep your crop bug free (1ml per 1 liter)

РУССКИЙ

- Заполните резервуар водой.
 - Всегда сначала добавляйте X-Force.
 - Если уровень EC в вашей водопроводной воде ниже 0,6, добавляйте Biogreen Calgel до тех пор, пока уровень EC в резервуаре не станет 0,6.
 - Добавьте часть А, хорошо перемешайте, затем добавьте то же количество части В.
 - Добавьте все остальные питательные вещества и добавки.
 - Отрегулируйте уровень pH питательного раствора до 5,8/6,2.
- Совет Коко)** Всегда поливайте с 20% -ным стоком, ваш EC должен быть на 0,2 выше, чем EC при кормлении, если он больше, чем на 0,2, увеличьте количество стока.
- Супер совет)** Добавьте Biogreen Чеснок в свой резервуар, чтобы сохранить урожай без ошибок (1 мл на 1 литр)

SHQIPTAR

- Mbushni rezervuarin me ujë.
 - Gjithmonë shtoni X-Force së pari.
 - Nëse nivel i juaj i ujtit të avullit është më i ulët se 0.6 add Biogreen Calgel derisa nivel i KE i rezervuarit të jetë 0.6.
 - Shtoni Pjesën A, përzieni mirë, pastaj shtoni të njëjtën sasi të Pjesës B.
 - Shtoni të gjitha lëndët ushqyese dhe aditivët e tjera.
 - Rregulloni nivelin e tretjes së lëndës ushqyese në 5,8/6,2.
- Coco tip)** Gjithmonë me ujë me 20% balotazh, balotazhi juaj EC duhet të jetë 0.2 më i lartë se KE në ushqim, nëse është më shumë se 0.2 rritet më shumë sasia e balotazhit.
- Tip Super)** Shto hudhër të gjelbër në rezervuarin tuaj për të mbajtur bug tuaj kulture të lirë (1ml për 1 litër)

TIẾNG VIỆT

- Đổ đầy hồ chứa nước.
 - Luôn thêm X-Force trước.
 - Nếu mức EC của nước máy của bạn thấp hơn 0,6, hãy thêm Biogreen Calgel cho đến khi mức EC của hồ chứa là 0,6.
 - Thêm Phần A, trộn đều, sau đó thêm cùng một lượng Phần B.
 - Thêm tất cả các chất dinh dưỡng và phụ gia khác.
 - Điều chỉnh mức ph của dung dịch dinh dưỡng đến 5,8/6,2.
- Mẹo uống nước dùa)** Luôn luôn tươi với 20% dòng chảy, EC của bạn nên cao hơn 0,2 sau khi cho ăn, nếu càng nhiều thì 0,2 càng tăng lượng nước chảy ra.
- Siêu mẹo)** Thêm Tỏi Biogreen vào bể chứa của bạn để giữ cho cây trồng của bạn không có lỗi (1ml mỗi 1 lít)

COCO

Feeding chart per 1 Liter of water

www.biogreenuk.com
info@biogreenuk.com
@biogreennutrientsuk

PRODUCT	TYPE	COCO												FLUSH	
		ROOTING			VEGETATION			FLOWERING							
		1	2	3/4	1	2	3	4	5	6	7	8/9			
CALGEL	Biogreen Calgel	Basic	If your tapwater EC level is lower than 0.6 add Biogreen Calgel until reservoir EC level is 0.6												
A + B	Biogreen A&B	Basic	1ml	1.5ml	2ml	2.5ml	3ml	3ml	3ml	3ml	2.5ml	2ml			
ROOTING	Biogreen X-Rooting	Basic	2ml	2ml	2ml	1ml	1ml	0.5ml	0.5ml	0.5ml	0.5ml	0.5ml	0.5ml		
BIOZYM	Biogreen Biozym	Basic	1ml	1ml	1ml	1ml	1ml	1ml	1.5ml	2ml	2ml	2ml	3ml	3ml	
BLOOM	Biogreen X-Bloom	Basic					1ml	1ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml
PK13/14	Biogreen PK 13/14 For best results use X-Blast (Exclude PK13/14 from week 5)	Basic						1ml	1ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1ml	1ml	
BLAST	Biogreen X-Blast Exclude PK13/14 when using X-Blast	PRO								1.5ml	1.5ml	1ml	1ml		
FORCE	Biogreen X-Force	PRO	0.1ml	0.1ml	0.1ml	0.1ml	0.15ml	0.15ml	0.15ml	0.15ml	0.15ml	0.15ml	0.15ml		
EC		0.6-0.8	1.0-1.2	1.2-1.4	1.4-1.6	1.6-1.8	1.8-2.0	2.0-2.2	2.0-2.2	2.1-2.3	2.1-2.3	2.0-2.2	1.6-1.8	0.0-0.8	
pH		5.4-5.8	5.4-5.8	5.4-5.8	5.4-5.8	5.4-5.8	5.4-5.8	5.4-5.8	5.4-5.8	5.8-6.2	5.8-6.2	5.8-6.2	5.8-6.2	6.0-6.2	
Humidity (%)		70-85	60-70	60-70	60-70	50-60	50-60	50-60	45-55	45-55	45-55	45-55	45-55	45-55	
Day - Night (C°)		26-24	26-24	26-24	26-24	28-20	28-20	28-20	28-20	28-20	28-20	28-20	28-20	28-20	
Hours of light		18	18	18	18	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
GARLIC	Biogreen Garlic	EXTRA	1ml	1ml	1ml	1ml	1ml	1ml	1ml	1ml	1ml	1ml	1ml		