



SOIL A&B FEEDING CHART



ENGLISH

- 1) Fill reservoir with water.
- 2) Always add X-Force first.
- 3) If your tapwater EC level is lower than 0.6 add Biogreen Calgel until reservoir EC level is 0.6.
- 4) Add Part A, mix well, then add same amount of part B
- 5) Add all nutrients and additives.

Soil Tip) If you see the tips of your leafs turning brown and drying (nutrient burn) flush your pot out with water and Biozym, then return to normal feeding.

Super tip) Add Biogreen Garlic to your reservoir to keep your crop bug free (1ml per 1 liter)

РУССКИЙ

- 1) Заполните резервуар водой.
 - 2) Всегда сначала добавляйте X-Force.
 - 3) 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.
 - 4) Добавьте часть А, хорошо перемешайте, затем добавьте то же количество части В
 - 5) Добавьте все питательные вещества и добавки.
- Кончик почвы)** Если вы видите, что кончики ваших листьев становятся коричневыми и высыхающими (сжигание питательных веществ), промойте горшок водой и биозимом, затем вернитесь к нормальному кормлению.
- Супер совет)** Добавьте Biogreen Чеснок в свой резервуар, чтобы сохранить урожай без ошибок (1 мл на 1 литр)

SHQIPTAR

- 1) Mbushni rezervuarin me ujë.
 - 2) Gjithmonë shtoni X-Force së pari.
 - 3) Nëse niveli juaj i ujit të avullit është më i ulët se 0.6 add Biogreen Calgel derisa niveli i KE i rezervuarit të jetë 0.6.
 - 4) Shtoni pjesën A, përzieni mirë, pastaj shtoni një sasi të njëjtë të pjesës B
 - 5) Shtoni të gjitha lëndët ushqyese dhe aditivët.
- Tipi i Tokës)** Nëse shihni këshilla të fletëve të tua duke u kthyer në kafe dhe duke tharë (lëndë ushqyese të djegur), nxisni tenxhere me ujë dhe Biozim, pastaj kthehuni në ushqimin normal.
- Tip Super)** Shto hudhër të gjelbër në rezervuarin tuaj për të mbajtur bug tuaj kulture të lirë (1ml për 1 litër)

TIẾNG VIỆT

- 1) Đổ đầy hồ chứa nước.
- 2) Luôn thêm X-Force trước.
- 3) 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.
- 4) Thêm phần A, trộn đều, sau đó thêm cùng một phần B
- 5) Thêm tất cả các chất dinh dưỡng và phụ gia.

Mẹo làm đất) Nếu bạn thấy các đầu lá của bạn chuyển sang màu nâu và sấy khô (đốt cháy chất dinh dưỡng), hãy xả nước vào nồi và Biozym, sau đó quay lại cho ăn bình thường.

Siêu mẹo) Thêm Tỏi Biogreen vào bể chứa của bạn để giữ cho cây trồng của bạn không có lõi (1ml mỗi 1 lít)



SOIL A&B

Feeding chart per 1 Liter of water

PRODUCT	TYPE	ROOTING	VEGETATION								FLOWERING								FLUSH
			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		0.5ml	1ml	1.5ml	2ml	2.5ml	2.5ml	2.5ml	2.5ml	2.5ml	2ml	1ml					
ROOTING	Biogreen X-Rooting	Basic	2ml	2ml	2ml	1ml	1ml	0.5ml	0.5ml	0.5ml	0.5ml	0.5ml	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	2ml	3ml	3ml	3ml	3ml	
X-BLOOM	Biogreen X-Bloom	Basic					1ml	1ml	2ml	2ml	2ml	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	1ml	1ml	1ml	
X BLAST	Biogreen X-Blast Exclude PK13/14 when using X-Blast	PRO												1.5ml	1.5ml	1ml	1ml	1ml	
X 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	0.15ml	0.15ml	0.15ml	0.15ml	0.15ml	
EC			0.6-0.8	0.8-1.0	1.0-1.2	1.2-1.4	1.4-1.6	1.6-1.8	1.8-2.0	1.8-2.0	1.9-2.1	1.9-2.1	1.6-1.8	1.4-1.6	0.0-0.8				
pH			5.8-6.0	5.8-6.0	5.8-6.0	5.8-6.0	5.8-6.0	5.8-6.0	5.8-6.0	5.8-6.0	5.8-6.0	5.8-6.0	6.0-6.2	6.0-6.2	6.0-6.2	6.0-6.2	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	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	28-20	28-20		
Hours of light			18	18	18	18	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
GARLIC	Biogreen Garlic	EXTRA	1ml	1ml	1ml	1ml	1ml	1ml	1ml	1ml	1ml	1ml	1ml	1ml	1ml	1ml	1ml		