

Programme d'alimentation

Toutes les mesures sont exprimées en mL pour 10L

ORDRE DE MÉLANGE	CLONE		VÉGÉTATIF				FLEUR									
	PRÉ-TREMPAGE ALIMENTATION		SEMAINE 1	SEMAINE 2	SEMAINE 3	SEMAINE 4	SEMAINE 1	SEMAINE 2	SEMAINE 3	SEMAINE 4	SEMAINE 5	SEMAINE 6	SEMAINE 7	SEMAINE 8	RINÇAGE	
1 ^{er}	Balance	Équilibre		Utilisation comme pH up (Recommandé pour les mélanges en cuve et Dosatron, ne pas utiliser avec NetaFlex)												
2 ^{ème}	Cleanse	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	26	
3 ^{ème} ↓ QUEL QUE SOIT L'ORDRE	CaMg			5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8		
	Grow A			21	21	21	21									
	Grow B			21	21	21	21									
	Bloom A	13	26					29	29	32	32	26	24	10	8	
	Bloom B	13	26					29	29	32	32	26	24	10	8	
	PK									10	16	24	26	32	26	
CIBLES	EC	1.0	2.0	1.6	1.6	1.6	1.6	2.1	2.1	2.5	2.6	2.4	2.3	1.5	1.0	<0.1
	PPM 500	500	800	800	800	800	800	1050	1050	1250	1300	1200	1150	750	500	<50
	PPM 700	700	1120	1120	1120	1120	1120	1470	1470	1750	1820	1680	1610	1050	700	<70
	pH	5.6		5.5-5.8 (Coco / Laine de roche) 5.9-6.2 (Milieux à base de tourbe)				5.8-6.2 (Coco / Laine de roche) 6.0-6.4 (Milieux à base de tourbe)			5.8-6.2 (Coco / Laine de roche) 6.0-6.4 (Milieux à base de tourbe)					6.0-6.4 (Tous)

Programme de pulvérisation

Toutes les mesures sont exprimées en mL pour 10L

	FRÉQUENCE D'APPLICATION		VÉGÉTATIF				FLEUR		
			SEMAINE 1	SEMAINE 2	SEMAINE 3	SEMAINE 4	SEMAINE 1	SEMAINE 2	SEMAINE 3
IPM	Préventif	2 fois par semaine	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238
	Pression	3 fois par semaine	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317
Stack		2 fois par semaine	18	18	18	18	18	18	18
Combiner avec IPM									

CLEANSE

Entretien du système d'irrigation

Rinçage des fluides / du système

Mélanger 25mL pour 10L d'eau pendant le rinçage final pour réduire la charge minérale dans les fluides et les tissus végétaux.

Coupes et clones

25mL de Cleanse pour 10L d'eau. Tremper complètement les coupes fraîches pour améliorer la santé cellulaire et augmenter l'immunité.

Application foliaire

Mélangez 100 ml de Cleanse pour 1 litre d'eau et pulvériser uniformément. Faites d'abord un essai sur une petite surface pour vous assurer qu'il n'y a pas de dégâts.

Traitement de surface/nettoyage

Mélangez 100 ml de Cleanse pour 1 litre d'eau et pulvériser sur toutes les surfaces, les outils, les sols et les murs pour maintenir un environnement propre et sans problème sans produits chimiques toxiques et dangereux.

STACK

Période d'application: Appliquer Stack du clonage jusqu'à la troisième semaine de floraison, ou dès que les plantes cessent de croître verticalement.

Application foliaire: 20mL pour 10L d'eau et pulvériser abondamment deux fois par semaine. Vaporisez avec les lumières éteintes et laissez sécher avant de les rallumer. Ne pas pulvériser après la troisième semaine de fleur.

Traitement de surface/nettoyage: Mélangez 10mL pour 10L d'eau et trempez les graines pendant 1-2 minutes avant de les planter. Stack augmente le taux de germination et la vigueur des plantes.

IPM

Avant application:

- Bien secouer avant de mélanger
- Éteindre les ventilateurs pour assurer une couverture uniforme
- Éteignez les lumières pour réduire les risques de dommages.
- Saturer le milieu de culture avec de l'eau

Pendant l'application:

- Porter un équipement de protection approprié (EPI)
- Arroser toute la plante, de la tige aux feuilles

Programme d'alimentation

Pro Line est en grammes pour 10L, Cleanse est en mL pour 10

ORDRE DE MÉLANGE	CLONE	VÉGÉTATIF				FLEUR									
		PRÉ-TREMPAGE ALIMENTATION	SEMAINE 1	SEMAINE 2	SEMAINE 3	SEMAINE 4	SEMAINE 1	SEMAINE 2	SEMAINE 3	SEMAINE 4	SEMAINE 5	SEMAINE 6	SEMAINE 7	SEMAINE 8	RINÇAGE
1 ^{er}	Balance	Équilibre	Utilisation comme pH up (Recommandé pour les mélanges en cuve et Dosatron, ne pas utiliser avec NetaFlex)												
2 ^{ème}	Cleanse	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	26
3 ^{ème}	Core	9.2	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	8.0	4.0	
	Grow		19.0	19.0	19.0	19.0									
	Bloom	13.2					19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	13.2	6.6	
CIBLES	EC	2.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	1.0	
	PPM 500	1050	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1000	500	< 500
	PPM 700	1470	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	1400	700	< 700
	pH	5.6	5.5-5.8 (Coco / Laine de roche) 5.9-6.2 (Milieux à base de tourbe)				5.8-6.2 (Coco / Laine de roche) 6.0-6.4 (Milieux à base de tourbe)				5.8-6.2 (Coco / Laine de roche) 6.0-6.4 (Milieux à base de tourbe)				6.0-6.4 (Tous)

ROCKWOOL PRÉPARATION

- Prêtrempage - pH 5.0 - 5.5 | EC 2.5 - 3.0

IPM

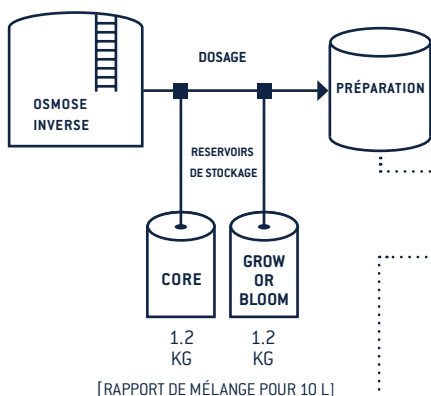
Avant application:

- Bien secouer avant de mélanger
- Éteindre les ventilateurs pour assurer une couverture uniforme
- Éteignez les lumières pour réduire les risques de dommages.
- Saturer le milieu de culture avec de l'eau
- Drencher toute la plante, de la tige aux feuilles

Programme de pulvérisation Toutes les mesures sont exprimées en mL pour 10L

	FRÉQUENCE D'APPLICATION	VÉGÉTATIF				FLEUR		
		SEMAINE 1	SEMAINE 2	SEMAINE 3	SEMAINE 4	SEMAINE 1	SEMAINE 2	SEMAINE 3
IPM	Préventif	2 fois par semaine	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238
	Pression	3 fois par semaine	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317
Stack	2 fois par semaine	18	18	18	18	18	18	18
		Combiner avec IPM						

MÉLANGE DU RÉSERVOIR DE STOCKAGE LA MÉTHODE DU 1,2 KG



LA MÉTHODE DU 1,2 KG

- Mélangez 1,2KG de poudre soluble pour 10L d'eau.
- Ne jamais mélanger plusieurs produits ensemble sous forme concentrée.
- Utilisez de l'eau par osmose inverse (RO) pour tous les mélanges concentrés du réservoir de stockage.

RÉGLER LE DOSER SUR		EC
CORE	GROW/BLOOM	
0.16%	0.27%	0.5
0.33%	0.56%	1.0
0.48%	0.80%	1.5
0.67%	1.10%	2.0
0.80%	1.33%	2.5
0.95%	1.60%	3.0

RÉFÉRENCE DE LA CIBLE CE

EC	PPM 500	PPM 700	GRAMMES / 10L	
			CORE	GROW/BLOOM
0.5	250	350	1.8	3.2
1.0	500	700	3.9	6.5
1.5	750	1050	5.8	9.5
2.0	1000	1400	7.9	13.2
2.5	1250	1750	9.5	15.8
3.0	1500	2100	11.3	19.0
3.5	1750	2450	13.2	22.2
4.0	2000	2800	15.3	25.3