

Léger														Les mesures sont en ml par 10 L
ORDRE DE MÉLANGE	VÉGÉTATIVE				FLORAISON								RINÇAGE	
	SEMAINE 1	SEMAINE 2	SEMAINE 3	SEMAINE 4	SEMAINE 1	SEMAINE 2	SEMAINE 3	SEMAINE 4	SEMAINE 5	SEMAINE 6	SEMAINE 7	SEMAINE 8		
1 <sup>er</sup> 2 <sup>e</sup> 3 <sup>e</sup> N'IMPORTE ORDRE	<b>Balance</b>	À utiliser lorsque le pH est augmenté (recommandé pour les mélanges en cuves et le Dosatron. Ne pas utiliser avec NetaFlex)												
	<b>Cleanse</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	26
	<b>CaMg</b>	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8		
	<b>Grow A</b>	13	13	13	13									
	<b>Grow B</b>	13	13	13	13									
	<b>Bloom A</b>					19	19	19	19	19	16	8	5	
CIBLES	<b>Bloom B</b>					19	19	19	19	19	16	8	5	
	<b>PK</b>							8	13	19	21	26	21	
	<b>EC</b>	1.07	1.07	1.07	1.07	1.29	1.29	1.43	1.57	1.71	1.57	1.00	0.57	<0.1
	<b>PPM 500</b>	536	536	536	536	643	643	714	786	857	786	500	286	<50
	<b>PPM 700</b>	750	750	750	750	900	900	1000	1100	1200	1100	700	400	<70
	<b>pH</b>	5.4-6.0												

Normal														Les mesures sont en ml par 10 L
ORDRE DE MÉLANGE	VÉGÉTATIVE				FLORAISON								RINÇAGE	
	SEMAINE 1	SEMAINE 2	SEMAINE 3	SEMAINE 4	SEMAINE 1	SEMAINE 2	SEMAINE 3	SEMAINE 4	SEMAINE 5	SEMAINE 6	SEMAINE 7	SEMAINE 8		
1 <sup>er</sup> 2 <sup>e</sup> 3 <sup>e</sup> N'IMPORTE ORDRE	<b>Balance</b>	À utiliser lorsque le pH est augmenté (recommandé pour les mélanges en cuves et le Dosatron. Ne pas utiliser avec NetaFlex)												
	<b>Cleanse</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	26
	<b>CaMg</b>	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8		
	<b>Grow A</b>	16	16	16	16									
	<b>Grow B</b>	16	16	16	16									
	<b>Bloom A</b>					24	24	24	24	24	21	11	8	
CIBLES	<b>Bloom B</b>					24	24	24	24	24	21	11	8	
	<b>PK</b>							11	13	24	26	32	26	
	<b>EC</b>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.8	1.8	2.0	2.1	2.2	2.1	1.5	1.0	<0.1
	<b>PPM 500</b>	600	600	600	600	900	900	1000	1050	1100	1050	750	500	<50
	<b>PPM 700</b>	840	840	840	840	1260	1260	1400	1470	1540	1470	1050	700	<70
	<b>pH</b>	5.4-6.0												

Intensif														Les mesures sont en ml par 10 L
ORDRE DE MÉLANGE	VÉGÉTATIVE				FLORAISON								RINÇAGE	
	SEMAINE 1	SEMAINE 2	SEMAINE 3	SEMAINE 4	SEMAINE 1	SEMAINE 2	SEMAINE 3	SEMAINE 4	SEMAINE 5	SEMAINE 6	SEMAINE 7	SEMAINE 8		
1 <sup>er</sup> 2 <sup>e</sup> 3 <sup>e</sup> N'IMPORTE ORDRE	<b>Balance</b>	À utiliser lorsque le pH est augmenté (recommandé pour les mélanges en cuves et le Dosatron. Ne pas utiliser avec NetaFlex)												
	<b>Cleanse</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	26
	<b>CaMg</b>	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8		
	<b>Grow A</b>	21	21	21	21									
	<b>Grow B</b>	21	21	21	21									
	<b>Bloom A</b>					29	29	32	32	26	24	11	8	
CIBLES	<b>Bloom B</b>					29	29	32	32	26	24	11	8	
	<b>PK</b>							11	16	24	26	32	26	
	<b>EC</b>	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
	<b>PPM 500</b>	800	800	800	800	1050	1050	1250	1300	1200	1150	750	500	<50
	<b>PPM 700</b>	1120	1120	1120	1120	1470	1470	1750	1820	1680	1610	1050	700	<70
	<b>pH</b>	5.4-6.0												

Programme de vaporisation										Les mesures sont en ml par 10 L
	FRÉQUENCE D'APPLICATION	VÉGÉTATIVE				FLORAISON				
		SEMAINE 1	SEMAINE 2	SEMAINE 3	SEMAINE 4	SEMAINE 1	SEMAINE 2	SEMAINE 3		
IPM	<b>Préventive</b>	2 x semaine	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238	
	<b>Pression</b>	3 x semaine	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317	
Stack		2 x semaine		18	18	18	18	18	18	
Mélanger avec l'IPM										

## STACK

**Durée d'application:** Appliquer Stack à partir de la deuxième semaine de croissance végétative jusqu'à la troisième semaine de croissance, ou dès que les plantes cessent de pousser verticalement.

**Application foliaire:** Mélanger 20 ml pour 10 L d'eau et vaporiser abondamment deux fois par semaine. Vaporiser avec les lumières fermées et bien laisser les plantes sécher avant de les rallumer. Ne pas vaporiser après la troisième semaine de floraison.

**Traitement des semences:** Mélanger 10 ml pour 10 L d'eau et laisser tremper les semences pendant 1 à 2 minutes avant de les planter. Stack augmente les taux de germination et la vigueur de la plante.

## CLEANSE

### Entretien du système d'irrigation

**Utilisation régulière:** Mélanger 5 ml pour 10 L d'eau pour chaque irrigation.

**Conditions ardues:** Mélangez 25 ml pour 10 L d'eau pour lutter contre les conditions difficiles dans les réservoirs et les milieux de culture.

### Rinçage des milieux/systèmes

Mélangez 25 ml pour 10 L d'eau pendant le rinçage final pour réduire la charge minérale des milieux et des tissus végétaux.

### Boutures/Clones

Mélanger 25 ml de Cleanse pour 10 L d'eau. Tremper entièrement les boutures fraîchement coupées pour améliorer la santé des cellules et augmenter l'immunité.

### Application foliaire

Mélanger 100 ml de Cleanse pour 1 L d'eau et vaporiser uniformément. Réaliser un test sur une petite surface pour s'assurer qu'il n'y ait aucun déversement.

### Traitement et nettoyage des surfaces

Mélanger 100 ml de Cleanse pour 1 litre d'eau et vaporiser toutes les surfaces, outils, odeurs et murs pour maintenir un environnement propre, sans problème, ni produits chimiques toxiques et dangereux.

## IPM

### Avant application:

- Bien agiter avant l'application
- Éteindre les ventilateurs pour assurer répartition uniforme
- Éteindre les lumières pour réduire le risque de dégâts
- Saturer le milieu de culture d'eau

### Pendant l'application :

- Porter un équipement de protection individuelle (EPI)
- Recouvrir les plantes uniformément, de la tige aux feuilles

Léger														
La gamme Pro se mesure en gammes par 10 L. Cleanse se mesure en ml par 10 L														
ORDRE DE MÉLANGE	VÉGÉTATIVE				FLORAISON									
	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 <sup>er</sup>	<b>Balance</b>	À utiliser lorsque le pH est augmenté (recommandé pour les mélanges en cuves et le Dosatron. Ne pas utiliser avec NetaFlex)												
2 <sup>e</sup>	<b>Cleanse</b>	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 <sup>e</sup>	<b>Core</b>	3.2	3.2	3.2	3.2	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	2.4	
	<b>Grow</b>	5.0	5.0	5.0	5.0									
	<b>Bloom</b>					7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	4.0	
CIBLES	<b>EC</b>	0.9	0.9	0.9	0.9	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	0.6	< 0.1
	<b>PPM 500</b>	450	450	450	450	650	650	650	650	650	650	650	300	< 50
	<b>PPM 700</b>	630	630	630	630	910	910	910	910	910	910	910	420	< 70
	<b>pH</b>	5.4-6.0												

Normal														
La gamme Pro se mesure en gammes par 10 L. Cleanse se mesure en ml par 10 L														
ORDRE DE MÉLANGE	VÉGÉTATIVE				FLORAISON									
	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 <sup>er</sup>	<b>Balance</b>	À utiliser lorsque le pH est augmenté (recommandé pour les mélanges en cuves et le Dosatron. Ne pas utiliser avec NetaFlex)												
2 <sup>e</sup>	<b>Cleanse</b>	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 <sup>e</sup>	<b>Core</b>	5.5	5.5	5.5	5.5	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	4.0	
	<b>Grow</b>	9.2	9.2	9.2	9.2									
	<b>Bloom</b>					13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	6.6	
CIBLES	<b>EC</b>	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	< 0.1
	<b>PPM 500</b>	750	750	750	750	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	500	< 50
	<b>PPM 700</b>	1050	1050	1050	1050	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	700	< 70
	<b>pH</b>	5.4-6.0												

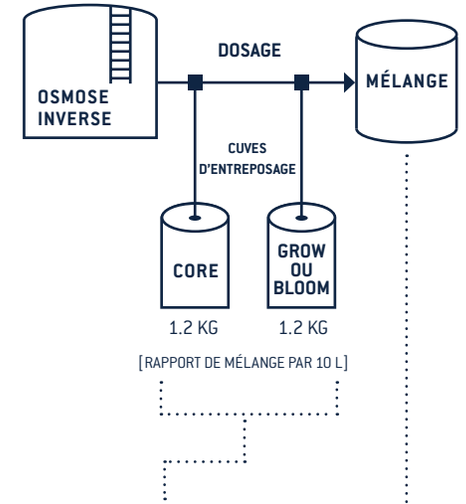
Intensif														
La gamme Pro se mesure en gammes par 10 L. Cleanse se mesure en ml par 10 L														
ORDRE DE MÉLANGE	VÉGÉTATIVE				FLORAISON									
	SEMAINE 1	SEMAINE 2	SEMAINE 3	SEMAINE 4	SEMAINE 1	SEMAINE 2	SEMAINE 3	SEMAINE 4	SEMAINE 5	SEMAINE 6	SEMAINE 7	SEMAINE 8	RINÇAGE	
1 <sup>er</sup>	<b>Balance</b>	À utiliser lorsque le pH est augmenté (recommandé pour les mélanges en cuves et le Dosatron. Ne pas utiliser avec NetaFlex)												
2 <sup>e</sup>	<b>Cleanse</b>	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 <sup>e</sup>	<b>Core</b>	7.9	7.9	7.9	7.9	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	4.0	
	<b>Grow</b>	13.2	13.2	13.2	13.2									
	<b>Bloom</b>					17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	6.6	
CIBLES	<b>EC</b>	2.0	2.0	2.0	2.0	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	1.0	< 0.1
	<b>PPM 500</b>	1000	1000	1000	1000	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	500	< 50
	<b>PPM 700</b>	1400	1400	1400	1400	1890	1890	1890	1890	1890	1890	1890	700	< 70
	<b>pH</b>	5.4-6.0												

Programme de vaporisation									
Les mesures sont en ml par 10 L									
	FRÉQUENCE D'APPLICATION	VÉGÉTATIVE				FLORAISON			
		SEMAINE 1	SEMAINE 2	SEMAINE 3	SEMAINE 4	SEMAINE 1	SEMAINE 2	SEMAINE 3	
IPM	<b>Préventive</b>	2 x semaine	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238
	<b>Pression</b>	3 x semaine	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317
Stack		2 x semaine	18	18	18	18	18	18	18
Mélanger ensemble avec l'IPM									

## ENTREPOSAGE DE MÉLANGE EN CUVE

### LA MÉTHODE 1.2KG

- Mélanger 1.2 kg de poudre soluble pour 10 litres d'eau.
- Ne jamais mélanger plusieurs formules ensemble sous forme concentrée.
- Utiliser l'eau d'osmose inverse (OI) pour tous les mélanges en cuves d'entreposage.



AJUTER LE DOSEUR À		
CORE	GROW/BLOOM	EC
0.16%	0.27%	<b>0.5</b>
0.33%	0.56%	<b>1.0</b>
0.48%	0.80%	<b>1.5</b>
0.67%	1.10%	<b>2.0</b>
0.80%	1.33%	<b>2.5</b>
0.95%	1.60%	<b>3.0</b>

## OBJECTIF RÉFÉRENCE EC

EC	PPM 500	PPM 700	GRAMS /3.79L	
			CORE	GROW/BLOOM
<b>0.5</b>	250	350	0.7	1.2
<b>1.0</b>	500	700	1.5	2.5
<b>1.5</b>	750	1050	2.2	3.6
<b>2.0</b>	1000	1400	3.0	5.0
<b>2.5</b>	1250	1750	3.6	6.0
<b>3.0</b>	1500	2100	4.3	7.2
<b>3.5</b>	1750	2450	5.0	8.4
<b>4.0</b>	2000	2800	5.8	9.6

Léger														
Toutes les mesures sont en ml par gallon														
ORDRE D'INCORPORATION	VÉGÉTATIVE				FLORAISON									
	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 <sup>er</sup>	À utiliser lorsque le pH est augmenté (recommandé pour les mélanges en cuves et le Dosatron. Ne pas utiliser avec NetaFlex)													
2 <sup>e</sup>	Cleanse	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10
3 <sup>e</sup>	CaMg	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3			
N'IMPORTE ORDRE	Grow A	5	5	5	5									
	Grow B	5	5	5	5									
	Bloom A					7	7	7	7	7	6	3	2	
	Bloom B					7	7	7	7	7	6	3	2	
	PK							3	5	7	8	10	8	
CIBLES	EC	1.07	1.07	1.07	1.07	1.29	1.29	1.43	1.57	1.71	1.57	1.00	0.57	<0.1
	PPM 500	536	536	536	536	643	643	714	786	857	786	500	286	<50
	PPM 700	750	750	750	750	900	900	1000	1100	1200	1100	700	400	<70
	pH	5.4-6.0												

Normal														
Toutes les mesures sont en ml par gallon														
ORDRE D'INCORPORATION	VÉGÉTATIVE				FLORAISON									
	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 <sup>er</sup>	À utiliser lorsque le pH est augmenté (recommandé pour les mélanges en cuves et le Dosatron. Ne pas utiliser avec NetaFlex)													
2 <sup>e</sup>	Cleanse	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10
3 <sup>e</sup>	CaMg	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3			
N'IMPORTE ORDRE	Grow A	6	6	6	6									
	Grow B	6	6	6	6									
	Bloom A					9	9	9	9	9	8	4	3	
	Bloom B					9	9	9	9	9	8	4	3	
	PK							4	5	9	10	12	10	
CIBLES	EC	1.2	1.2	1.2	1.2	1.8	1.8	2.0	2.1	2.2	2.1	1.5	1.0	<0.1
	PPM 500	600	600	600	600	900	900	1000	1050	1100	1050	750	500	<50
	PPM 700	840	840	840	840	1260	1260	1400	1470	1540	1470	1050	700	<70
	pH	5.4-6.0												

Intensif														
Toutes les mesures sont en ml par gallon														
ORDRE D'INCORPORATION	VÉGÉTATIVE				FLORAISON									
	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 <sup>er</sup>	À utiliser lorsque le pH est augmenté (recommandé pour les mélanges en cuves et le Dosatron. Ne pas utiliser avec NetaFlex)													
2 <sup>e</sup>	Cleanse	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10
3 <sup>e</sup>	CaMg	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3			
N'IMPORTE ORDRE	Grow A	8	8	8	8									
	Grow B	8	8	8	8									
	Bloom A					11	11	12	12	10	9	4	3	
	Bloom B					11	11	12	12	10	9	4	3	
	PK							4	6	9	10	12	10	
CIBLES	EC	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	800	800	800	800	1050	1050	1250	1300	1200	1150	750	500	<50
	PPM 700	1120	1120	1120	1120	1470	1470	1750	1820	1680	1610	1050	700	<70
	pH	5.4-6.0												

Programme de vaporisation									
Toutes les mesures sont en ml par gallon									
	FRÉQUENCE D'APPLICATION	VÉGÉTATIVE				FLORAISON			
		SEMAINE 1	SEMAINE 2	SEMAINE 3	SEMAINE 4	SEMAINE 1	SEMAINE 2	SEMAINE 3	
IPM	Préventive	2 x semaine	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90
	Pression	3 x semaine	90-120	90-120	90-120	90-120	90-120	90-120	90-120
Stack		2 x semaine							
Mélanger ensemble avec l'IPM									

## STACK

**Durée d'application:** Appliquer Stack à partir de la deuxième semaine de croissance végétative jusqu'à la troisième semaine de croissance, ou dès que les plantes cessent de pousser verticalement.

**Application foliaire:** Mélanger 7 ml par gallon d'eau et pulvériser abondamment deux fois par semaine. Pulvériser avec les lumières éteintes et bien laisser les plantes sécher avant de les rallumer. Ne pas pulvériser après la troisième semaine de végétation.

**Traitement des semences:** Mélanger 4 ml par gallon d'eau et faire tremper les semences pendant 1 à 2 minutes avant de les planter. Stack augmente le taux de germination et la vigueur de la plante.

## CLEANSE

### Entretien du système d'irrigation

**Utilisation régulière:** Mélanger 2 à 5 ml par gallon d'eau à chaque irrigation.

**Conditions ardues:** Mélanger 10 ml par gallon d'eau pour lutter contre les conditions ardues des réservoirs et des milieux de culture.

### Rinçage des milieux/systèmes

Mélanger 10 ml par gallon d'eau pendant le rinçage final pour réduire la charge minérale des milieux et des tissus végétaux.

### Boutures/Clones

Mélanger 10 ml de Cleanse par gallon d'eau. Tremper complètement les boutures fraîchement coupées pour améliorer la santé des cellules et augmenter l'immunité.

### Application foliaire

Mélanger 375 ml de Cleanse par gallon d'eau et vaporiser uniformément. Faites un essai sur une petite surface pour vous assurer qu'il n'y a pas de dégâts.

### Traitement et nettoyage des surfaces

Mélanger 375 ml de Cleanse par gallon d'eau et vaporiser toutes les surfaces, outils, odeurs et murs pour entretenir un environnement propre et sans problème, sans produits chimiques toxiques et dangereux.

## IPM

### Avant application:

- Bien agiter avant l'application
- Éteindre les ventilateurs pour assurer répartition uniforme
- Éteindre les lumières pour réduire le risque de dégâts
- Saturer le milieu de culture d'eau

### Pendant l'application :

- Porter un équipement de protection individuelle (PPE)
- Recouvrir les plantes uniformément, de la tige aux feuilles

## Léger

La gamme Pro se mesure en gammes par gallon. Cleanse se mesure en ml par gallon.

ORDRE D'INCORPORATION	VÉGÉTATIVE				FLORAISON									
	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 <sup>er</sup>	Balance À utiliser lorsque le pH est augmenté (recommandé pour les mélanges en cuves et le Dosatron. Ne pas utiliser avec NetaFlex)													
2 <sup>e</sup>	Cleanse	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	10
3 <sup>e</sup>	Core	1.2	1.2	1.2	1.2	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	0.9	
	Grow	2.0	2.0	2.0	2.0									
	Bloom					3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.5	
CIBLES	EC	0.9	0.9	0.9	0.9	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	0.6	< 0.1
	PPM 500	450	450	450	450	650	650	650	650	650	650	650	300	< 50
	PPM 700	630	630	630	630	910	910	910	910	910	910	910	420	< 70
	pH	5.4-6.0												

## Normal

La gamme Pro se mesure en gammes par gallon. Cleanse se mesure en ml par gallon.

ORDRE D'INCORPORATION	VÉGÉTATIVE				FLORAISON									
	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 <sup>er</sup>	Balance À utiliser lorsque le pH est augmenté (recommandé pour les mélanges en cuves et le Dosatron. Ne pas utiliser avec NetaFlex)													
2 <sup>e</sup>	Cleanse	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	10
3 <sup>e</sup>	Core	2.1	2.1	2.1	2.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.5	
	Grow	3.5	3.5	3.5	3.5									
	Bloom					5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	2.5	
CIBLES	EC	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	< 0.1
	PPM 500	750	750	750	750	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	500	< 50
	PPM 700	1050	1050	1050	1050	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	700	< 70
	pH	5.4-6.0												

## Intensif

La gamme Pro se mesure en gammes par gallon. Cleanse se mesure en ml par gallon.

ORDRE D'INCORPORATION	VÉGÉTATIVE				FLORAISON									
	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 <sup>er</sup>	Balance À utiliser lorsque le pH est augmenté (recommandé pour les mélanges en cuves et le Dosatron. Ne pas utiliser avec NetaFlex)													
2 <sup>e</sup>	Cleanse	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	10.0
3 <sup>e</sup>	Core	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	1.5	
	Grow	5.0	5.0	5.0	5.0									
	Bloom					6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	2.5	
CIBLES	EC	2.0	2.0	2.0	2.0	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	1.0	< 0.1
	PPM 500	1000	1000	1000	1000	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	500	< 50
	PPM 700	1400	1400	1400	1400	1890	1890	1890	1890	1890	1890	1890	700	< 70
	pH	5.4-6.0												

## Programme de vaporisation

Toutes les mesures sont en ml par gallon

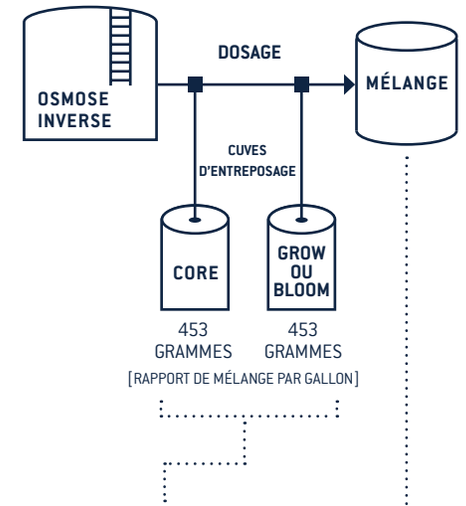
	FRÉQUENCE D'APPLICATION	VÉGÉTATIVE				FLORAISON		
		SEMAINE 1	SEMAINE 2	SEMAINE 3	SEMAINE 4	SEMAINE 1	SEMAINE 2	SEMAINE 3
IPM	Préventive	2 x semaine	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90
	Pression	3 x semaine	90-120	90-120	90-120	90-120	90-120	90-120
Stack	2 x semaine		?	?	?	?	?	

Mélanger ensemble avec l'IPM

## ENTREPOSAGE DE MÉLANGE EN CUVE

### LA MÉTHODE LB

- Mélanger 1 lb de poudre soluble par gallon d'eau.
- Ne jamais mélanger plusieurs formules ensemble sous forme concentrée.
- Utiliser l'eau d'osmose inverse (OI) pour tous les mélanges en cuves d'entreposage.



AJUTER LE DOSEUR À		EC
CORE	GROW/BLOOM	
0.16%	0.27%	<b>0.5</b>
0.33%	0.56%	<b>1.0</b>
0.48%	0.80%	<b>1.5</b>
0.67%	1.10%	<b>2.0</b>
0.80%	1.33%	<b>2.5</b>
0.95%	1.60%	<b>3.0</b>

## OBJECTIF RÉFÉRENCE EC

EC	PPM 500	PPM 700	GRAMS / GAL	
			CORE	GROW/BLOOM
<b>0.5</b>	250	350	0.7	1.2
<b>1.0</b>	500	700	1.5	2.5
<b>1.5</b>	750	1050	2.2	3.6
<b>2.0</b>	1000	1400	3.0	5.0
<b>2.5</b>	1250	1750	3.6	6.0
<b>3.0</b>	1500	2100	4.3	7.2
<b>3.5</b>	1750	2450	5.0	8.4
<b>4.0</b>	2000	2800	5.8	9.6