

FEED PROGRAM								All measurements are ml per gallon								
Mixing Order	Clone		Vegetative				Flower									
	Pre Soak	Feed	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	W9 FLUSH	
← Mixing Order	Balance	Use as pH up		Use as pH up (Recommended for batch tank mixing and Dosatron. Do not use with NetaFlex)												
	Cleanse	1	1	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	5-10	10
	CaMg			3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5		
	Grow A			11	11	11	11									
	Grow B			11	11	11	11									
	Bloom A	5	10					12	12	12	12	10	9	5	4	
	Bloom B	5	10					12	12	12	12	10	9	5	4	
	PK									4	6	9	10	12	10	
Targets	EC	1.5	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.3	2.3	2.5	2.6	2.4	2.3	1.7	1.5	<0.1
	PPM 500	750	1000	1050	1050	1050	1050	1150	1150	1250	1300	1200	1150	850	750	<50
	PPM 700	1050	1400	1470	1470	1470	1470	1610	1610	1750	1820	1680	1610	1190	1050	<70
	pH	5.6		5.5-5.8 (Coco/Rockwool) 5.9-6.2 (Peat based mediums)				5.8-6.2 (Coco/Rockwool) 6.0-6.4 (Peat based mediums)								6.0-6.4 (All)

SPRAY PROGRAM					All measurements are ml per gallon				
			Vegetative				Flower		
	Application Frequency		W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3
IPM	Preventative	2x Week	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90
	Pressure	3x Week	90-120	90-120	90-120	90-120	90-120	90-120	90-120
Stack	2x Week		7	7	7	7	7	7	7
	Can be mixed together with IPM								

**Note:** Adjust feed chart according to weeks needed to complete a run. Strain dependent.

CLEAN LINE PROCEDURES



IPM LINE PROCEDURES



FEED PROGRAM								All measurements are ml per 10 L								
Mixing Order	Clone		Vegetative				Flower									
	Pre Soak	Feed	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	W9 FLUSH	
← Mixing Order	Balance	Use as pH up		Use as pH up (Recommended for batch tank mixing and Dosatron. Do not use with NetaFlex)												
	Cleanse	3	3	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	13-26	26
	CaMg			8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13		
	Grow A			29	29	29	29									
	Grow B			29	29	29	29									
	Bloom A	13	26					32	32	32	32	26	24	13	11	
	Bloom B	13	26					32	32	32	32	26	24	13	11	
	PK								11	11	16	24	26	32	26	
Targets	EC	1.5	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.3	2.3	2.5	2.6	2.4	2.3	1.7	1.5	<0.1
	PPM 500	750	1000	1050	1050	1050	1050	1150	1150	1250	1300	1200	1150	850	750	<50
	PPM 700	1050	1400	1470	1470	1470	1470	1610	1610	1750	1820	1680	1610	1190	1050	<70
	pH	5.6		5.5-5.8 (Coco/Rockwool) 5.9-6.2 (Peat based mediums)				5.8-6.2 (Coco/Rockwool) 6.0-6.4 (Peat based mediums)								6.0-6.4 (All)

SPRAY PROGRAM						All measurements are ml per 10 L			
			Vegetative				Flower		
	Application Frequency		W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3
IPM	Preventative	2x Week	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238
	Pressure	3x Week	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317
Stack	2x Week		18	18	18	18	18	18	18
	Can be mixed together with IPM								

**Note:** Adjust feed chart according to weeks needed to complete a run. Strain dependent.



PROGRAMA DE ABONO								Todas las medidas son ml por galón								
Orden de Mezcla	Clone		Vegetativo				Floración									
	Remojo previo	Abono	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9 PURGA	
Orden de Mezcla ←	Balance	Usar como pH up		Usar como pH up (Recomendado para mezclas de tanque de solución y Dosatron. No usar con NetaFlex)												
	Cleanse	1	1	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	5-10	10
	CaMg			3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5		
	Grow A			11	11	11	11									
	Grow B			11	11	11	11									
	Bloom A	5	10					12	12	12	12	10	9	5	4	
	Bloom B	5	10					12	12	12	12	10	9	5	4	
	PK									4	6	9	10	12	10	
Objetivos	EC	1.5	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.3	2.3	2.5	2.6	2.4	2.3	1.7	1.5	<0.1
	PPM 500	750	1000	1050	1050	1050	1050	1150	1150	1250	1300	1200	1150	850	750	<50
	PPM 700	1050	1400	1470	1470	1470	1470	1610	1610	1750	1820	1680	1610	1190	1050	<70
	pH	5.6		5.5-5.8 (Coco/Rockwool) 5.9-6.2 (Sustratos de turba)				5.8-6.2 (Coco/Rockwool) 6.0-6.4 (Sustratos de turba)								6.0-6.4 (Todos)

PROGRAMA DE ASPERSIÓN				Todas las medidas son ml por galón				
		Vegetativo				Floración		
	Frecuencia de Aplicación	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3
IPM	Preventivo	2x Semana	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90
	Presión	3x Semana	90-120	90-120	90-120	90-120	90-120	90-120
Stack		2x Semana	7	7	7	7	7	7
	Mezclar con IMP							

**Nota:** Ajustar el gráfico de avance según a las semanas necesarias para completar una carrera. Dependiente de la tensión.

CLEAN LINE  
PROCEDIMIENTOS



IPM LINE  
PROCEDIMIENTOS



PROGRAMA DE ABONO				Todas las medidas son ml por 10 L												
Orden de Mezcla	Clone		Vegetativo				Floración									
	Remojo previo	Abono	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9 PURGA	
Orden de Mezcla ←	Balance	Usar como pH up		Usar como pH up (Recomendado para mezclas de tanque de solución y Dosatron. No usar con NetaFlex)												
	Cleanse	3	3	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	13-26	26
	CaMg			8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13		
	Grow A			29	29	29	29									
	Grow B			29	29	29	29									
	Bloom A	13	26					32	32	32	32	26	24	13	11	
	Bloom B	13	26					32	32	32	32	26	24	13	11	
	PK								11	11	16	24	26	32	26	
Objetivos	EC	1.5	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.3	2.3	2.5	2.6	2.4	2.3	1.7	1.5	<0.1
	PPM 500	750	1000	1050	1050	1050	1050	1150	1150	1250	1300	1200	1150	850	750	<50
	PPM 700	1050	1400	1470	1470	1470	1470	1610	1610	1750	1820	1680	1610	1190	1050	<70
	pH	5.6		5.5-5.8 (Fibra de coco/Lana de rocal) 5.9-6.2 (Sustratos de turba)				5.8-6.2 (Fibra de coco/Lana de rocal) 6.0-6.4 (Sustratos de turba)								6.0-6.4 (Todos)

PROGRAMA DE ASPERSIÓN				Todas las medidas son ml por 10 L				
		Vegetativo				Floración		
Frecuencia de Aplicación		S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3
IPM	Preventivo 2x Semana	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238
	Presión 3x Semana	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317
Stack	2x Semana	18	18	18	18	18	18	18
	Mezclar con IMP							

**Nota:** Ajustar el gráfico de avance según a las semanas necesarias para completar una carrera. Dependiente de la tensión.

CLEAN LINE PROCEDIMIENTOS



IPM LINE PROCEDIMIENTOS



PROGRAMME D'ALIMENTATION				Toutes les mesures sont exprimées en ml pour 10 L												
Ordre de Mélange	Cloner		Végétatif				Fleur									
	Pré-trempage	Alimentation	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9 RINÇAGE	
Ordre de Mélange ↓	Balance	Utilisation comme pH up		Utilisation comme pH up (Recommandé pour les mélanges en cuve et Dosatron. Ne pas utiliser avec NetaFlex)												
	Cleanse	3	3	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	13-26	26
	CaMg			8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13		
	Grow A			29	29	29	29									
	Grow B			29	29	29	29									
	Bloom A	13	26					32	32	32	32	26	24	13	11	
	Bloom B	13	26					32	32	32	32	26	24	13	11	
	PK								11	11	16	24	26	32	26	
Cibles	EC	1.5	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.3	2.3	2.5	2.6	2.4	2.3	1.7	1.5	<0.1
	PPM 500	750	1000	1050	1050	1050	1050	1150	1150	1250	1300	1200	1150	850	750	<50
	PPM 700	1050	1400	1470	1470	1470	1470	1610	1610	1750	1820	1680	1610	1190	1050	<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)								6.0-6.4 (Tous)

PROGRAMME DE PULVÉRISATION				Toutes les mesures sont exprimées en ml pour 10 L				
		Végétatif				Fleur		
	Fréquence D'application	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3
IPM	Préventif	2x Semaine	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238
	Pression	3x Semaine	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317
Stack		2x Semaine	18	18	18	18	18	18
	Combiner avec IPM							

**Noter:** Ajustez le tableau d'alimentation en fonction aux semaines nécessaires pour terminer une course. Dépendant de la souche.

CLEAN LINE PROCÉDURES



IPM LINE PROCÉDURES



PROGRAMMA DI ALIMENTAZIONE								Misure sono ml per 10 L								
Order de Mélange	Clone		Vegetativa				Fiore									
	Pre-Abraccio	Alimentazione	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9 SCIAC- QUONE	
Order de Mélange ↓	Balance	Utilizzare come pH up		Utilizzare come pH up (Raccomandato per la miscelazione del serbatoio batch e Dosatron. Non utilizzare con NetaFlex)												
	Cleanse	3	3	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	13-26	26
	CaMg			8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13		
	Grow A			29	29	29	29									
	Grow B			29	29	29	29									
	Bloom A	13	26					32	32	32	32	26	24	13	11	
	Bloom B	13	26					32	32	32	32	26	24	13	11	
	PK								11	11	16	24	26	32	26	
Obiettivi	EC	1.5	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.3	2.3	2.5	2.6	2.4	2.3	1.7	1.5	<0.1
	PPM 500	750	1000	1050	1050	1050	1050	1150	1150	1250	1300	1200	1150	850	750	<50
	PPM 700	1050	1400	1470	1470	1470	1470	1610	1610	1750	1820	1680	1610	1190	1050	<70
	pH	5.6		5.5-5.8 (Coco/Rockwool) 5.9-6.2 (medio a base di torba)				5.8-6.2 (Coco/Rockwool) 6.0-6.4 (medio a base di torba)								6.0-6.4 (Tutti)

PROGRAMMA SPRAY							Tutte le misure sono in ml per 10 L		
		Vegetativa				Fiore			
	Frequenza di Applicazione		S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3
IPM	Preventivo	2x Settimana	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238
	Pressione	3x Settimana	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317
Stack	2x Settimana		18	18	18	18	18	18	18
	Mescolare insieme con IPM								

**Nota:** Regolare il grafico di alimentazione in base alle settimane necessarie per completare una corsa. Ceppo dipendente.

CLEAN LINE PROCEDURES



IPM LINE PROCEDURES



VOERPROGRAMMA				Alle hoeveelheden zijn ml per 10 L												
Mengvolgor	Clone		Vegetatief				Bloei									
	Voor-Weken	Voer	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	W9 SPOELEN	
Mengvolgor ↓	Balance	Gebruiken als pH up		Gebruiken als pH up (Aanbevolen voor batchtank mengen en Dosatron. Niet gebruiken met NetaFlex)												
	Cleanse	3	3	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	13-26	26
	CaMg			8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13		
	Grow A			29	29	29	29									
	Grow B			29	29	29	29									
	Bloom A	13	26					32	32	32	32	26	24	13	11	
	Bloom B	13	26					32	32	32	32	26	24	13	11	
	PK								11	11	16	24	26	32	26	
Doelen	EC	1.5	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.3	2.3	2.5	2.6	2.4	2.3	1.7	1.5	<0.1
	PPM 500	750	1000	1050	1050	1050	1050	1150	1150	1250	1300	1200	1150	850	750	<50
	PPM 700	1050	1400	1470	1470	1470	1470	1610	1610	1750	1820	1680	1610	1190	1050	<70
	pH	5.6		5.5-5.8 (Koko/Steenwol) 5.9-6.2 (Op basis van turf)				5.8-6.2 (Kokos/Steenwol) 6.0-6.4 (Op basis van turf)								

SPROEIPROGRAMMA			Alle hoeveelheden zijn ml per 10 L						
			Vegetatief				Bloei		
	Toepassingsfrequentie		W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3
IPM	Preventief	2x Week	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238
	Druk	3x Week	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317
Stack	2x Week		18	18	18	18	18	18	18
	Samen met IPM mengen								

**Let op:** Pas de voertabel aan volgens tot weken die nodig zijn om een run te voltooien. Afhankelijk van de soort.

CLEAN LINE PROCEDURES



IPM LINE PROCEDURES



给剂计划				所有计量单位均为：毫升/加仑													
混剂次序		克隆阶段		植物生长阶段				开花阶段									
		浸泡	给剂	第一周	第二周	第三周	第四周	第一周	第二周	第三周	第四周	第五周	第六周	第七周	第八周	第九周 冲洗	
混剂次序 ↓	Balance	用作值调高剂		用作值调高剂（建议罐式批混时和加药泵一起使用。请勿与一起使用。）													
	Cleanse	1	1	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	5-10	10
	CaMg			3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5		
	Grow A			11	11	11	11										
	Grow B			11	11	11	11										
	Bloom A	5	10					12	12	12	12	10	9	5	4		
	Bloom B	5	10					12	12	12	12	10	9	5	4		
	PK									4	6	9	10	12	10		
目标	EC	1.5	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.3	2.3	2.5	2.6	2.4	2.3	1.7	1.5	<0.1	
	PPM 500	750	1000	1050	1050	1050	1050	1150	1150	1250	1300	1200	1150	850	750	<50	
	PPM 700	1050	1400	1470	1470	1470	1470	1610	1610	1750	1820	1680	1610	1190	1050	<70	
	pH	5.6		5.5-5.8 (椰糠/石棉) 5.9-6.2 (泥炭培养基)				5.8-6.2 (椰糠/石棉) 6.0-6.4 (泥炭培养基)									6.0-6.4 (所有)

喷洒计划				所有计量单位均为： 毫升/加仑					
			植物生长阶段				开花阶段		
IPM	施用频率		第一周	第二周	第三周	第四周	第一周	第二周	第三周
	预防	一周两次	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90
	压力	一周三次	90-120	90-120	90-120	90-120	90-120	90-120	90-120
Stack	一周两次		7	7	7	7	7	7	7
	与混合								

注意：根据饲料图表调整到完成一次跑步所需的几周。应变依赖。

CLEAN LINE  
程序



IPM LINE  
程序





给剂计划				所有计量单位均为：毫升/加仑													
混剂次序		克隆阶段		植物生长阶段				开花阶段									
混剂次序 ↓		浸泡	给剂	第一周	第二周	第三周	第四周	第一周	第二周	第三周	第四周	第五周	第六周	第七周	第八周	第九周 冲洗	
	<b>Balance</b>	用作值调高剂		用作值调高剂（建议罐式批混时和加药泵一起使用。请勿与一起使用。）													
	<b>Cleanse</b>	3	3	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	13-26	26
	<b>CaMg</b>			8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13		
	<b>Grow A</b>			29	29	29	29										
	<b>Grow B</b>			29	29	29	29										
	<b>Bloom A</b>	13	26					32	32	32	32	26	24	13	11		
	<b>Bloom B</b>	13	26					32	32	32	32	26	24	13	11		
	<b>PK</b>								11	11	16	24	26	32	26		
目标	<b>EC</b>	1.5	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.3	2.3	2.5	2.6	2.4	2.3	1.7	1.5	<0.1	
	<b>PPM 500</b>	750	1000	1050	1050	1050	1050	1150	1150	1250	1300	1200	1150	850	750	<50	
	<b>PPM 700</b>	1050	1400	1470	1470	1470	1470	1610	1610	1750	1820	1680	1610	1190	1050	<70	
	<b>pH</b>	5.6		5.5-5.8 (椰糠/岩棉) 5.9-6.2 (泥炭培养基)				5.8-6.2 (椰糠/石棉) 6.0-6.4 (泥炭培养基)									6.0-6.4 (所有)

喷洒计划			所有计量单位均为： 毫升/加仑						
			植物生长阶段				开花阶段		
IPM	施用频率		第一周	第二周	第三周	第四周	第一周	第二周	第三周
	预防	一周两次	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238
	压力	一周三次	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317
Stack	一周两次		18	18	18	18	18	18	18
与混合									

注意：根据饲料图表调整到完成一次跑步所需的几周。应变依赖。

CLEAN LINE  
程序



IPM LINE  
程序



CHƯƠNG TRÌNH BÓN								Tất cả các phép đo đều là ml trên gallon									
Thứ tự trộn		Nhân bản		Trạng thái thực vật				Ra Hoa									
Thứ tự trộn ↓		Trước khi tưới	Cho ăn	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9 XÃ	
	<b>Balance</b>	Dùng lúc pH tăng		Dùng khi pH tăng (Đề xuất cho việc trộn trong bể chứa và Dosatron. Đừng dùng với NetaFlex)													
	<b>Cleanse</b>	1	1	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	5-10	10
	<b>CaMg</b>			3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5		
	<b>Grow A</b>			11	11	11	11										
	<b>Grow B</b>			11	11	11	11										
	<b>Bloom A</b>	5	10					12	12	12	12	10	9	5	4		
	<b>Bloom B</b>	5	10					12	12	12	12	10	9	5	4		
	<b>PK</b>									4	6	9	10	12	10		
Mục tiêu	<b>EC</b>	1.5	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.3	2.3	2.5	2.6	2.4	2.3	1.7	1.5	<0.1	
	<b>PPM 500</b>	750	1000	1050	1050	1050	1050	1150	1150	1250	1300	1200	1150	850	750	<50	
	<b>PPM 700</b>	1050	1400	1470	1470	1470	1470	1610	1610	1750	1820	1680	1610	1190	1050	<70	
	<b>pH</b>	5.6		5.5-5.8 (Coco/ Rockwool) 5.9-6.2 (Các môi trường có than bùn)				5.8-6.2 (Coco/ Rockwool) 6.0-6.4 (Các môi trường có than bùn)									6.0-6.4 (Tất cả)

CHƯƠNG TRÌNH PHUN					Tất cả các phép đo đều là ml trên gallon				
			Trạng thái thực vật				Ra Hoa		
IPM	Tần suất nguồn cấp dữ liệu		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3
	<b>Phòng ngừa</b>	2x tuần	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90
	<b>Áp lực</b>	3x tuần	90-120	90-120	90-120	90-120	90-120	90-120	90-120
Stack	2x tuần		7	7	7	7	7	7	7
	Trộn chung với IPM								

**Lưu ý:** Điều chỉnh biểu đồ nguồn cấp dữ liệu theo cần nhiều tuần để hoàn thành một lần chạy. Độ căng phụ thuộc.

CLEAN LINE  
THỦ TỤC



IPM LINE  
THỦ TỤC



CHƯƠNG TRÌNH BÓN								Tất cả các phép đo là ml trên 10 L									
Thứ tự trộn		Nhân bản		Trạng thái thực vật				Ra Hoa									
Thứ tự trộn ↓		Trước khi tưới	Cho ăn	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9 XÃ	
	<b>Balance</b>	Dùng lúc pH tăng		Dùng khi pH tăng (Đề xuất cho việc trộn trong bể chứa và Dosatron. Đừng dùng với NetaFlex)													
	<b>Cleanse</b>	3	3	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	13-26	26
	<b>CaMg</b>			8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13			
	<b>Grow A</b>			29	29	29	29										
	<b>Grow B</b>			29	29	29	29										
	<b>Bloom A</b>	13	26					32	32	32	32	26	24	13	11		
	<b>Bloom B</b>	13	26					32	32	32	32	26	24	13	11		
	<b>PK</b>								11	11	16	24	26	32	26		
Mục tiêu	<b>EC</b>	1.5	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.3	2.3	2.5	2.6	2.4	2.3	1.7	1.5	<0.1	
	<b>PPM 500</b>	750	1000	1050	1050	1050	1050	1150	1150	1250	1300	1200	1150	850	750	<50	
	<b>PPM 700</b>	1050	1400	1470	1470	1470	1470	1610	1610	1750	1820	1680	1610	1190	1050	<70	
	<b>pH</b>	5.6		5.5-5.8 (Coco/ Rockwool) 5.9-6.2 (Các môi trường có than bùn)				5.8-6.2 (Coco/ Rockwool) 6.0-6.4 (Các môi trường có than bùn)								6.0-6.4 (Tất cả)	

CHƯƠNG TRÌNH PHUN						Tất cả các phép đo là ml trên 10 L			
			Trạng thái thực vật				Ra Hoa		
IPM	Tần suất nguồn cấp dữ liệu		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3
	<b>Phòng ngừa</b>	2x tuần	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238
	<b>Áp lực</b>	3x tuần	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317
Stack	2x tuần		18	18	18	18	18	18	18
	Trộn chung với IPM								

**Lưu ý:** Điều chỉnh biểu đồ nguồn cấp dữ liệu theo cần nhiều tuần để hoàn thành một lần chạy. Độ căng phụ thuộc.

CLEAN LINE THỦ TỤC



IPM LINE THỦ TỤC



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΛΙΠΑΝΣΗΣ								Όλες οι μετρήσεις είναι σε mL ανά 10L									
Μίξη σειράς		Κλώνος		Βλαστικός				Λουλούδι									
Μίξη σειράς ↓		Πριν Πότισμα	Ταίζω	Ε 1	Ε 2	Ε 3	Ε 4	Ε 1	Ε 2	Ε 3	Ε 4	Ε 5	Ε 6	Ε 7	Ε 8	Ε 9 ΞΕΠΛΥΜΑ	
	<b>Balance</b>	Χρησιμοποιήστε για αύξηση του pH		Χρησιμοποιήστε για αύξηση του pH (Συνιστάται για χρήση σε δεξαμενές ανάμειξης και σε δοσομετρικές αντλίες λίπανσης Dosatron. Μη χρησιμοποιείτε με συστήματα Netaflex)													
	<b>Cleanse</b>	3	3	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	13-26	26
	<b>CaMg</b>			8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13		
	<b>Grow A</b>			29	29	29	29										
	<b>Grow B</b>			29	29	29	29										
	<b>Bloom A</b>	13	26					32	32	32	32	26	24	13	11		
	<b>Bloom B</b>	13	26					32	32	32	32	26	24	13	11		
	<b>PK</b>								11	11	16	24	26	32	26		
Στόχος	<b>EC</b>	1.5	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.3	2.3	2.5	2.6	2.4	2.3	1.7	1.5	<0.1	
	<b>PPM 500</b>	750	1000	1050	1050	1050	1050	1150	1150	1250	1300	1200	1150	850	750	<50	
	<b>PPM 700</b>	1050	1400	1470	1470	1470	1470	1610	1610	1750	1820	1680	1610	1190	1050	<70	
	<b>pH</b>	5.6		5.5-5.8 (Coco/Rockwool) 5.9-6.2 (Μεσαίο με βάση την τύρφη)				5.8-6.2 (Coco/Rockwool) 6.0-6.4 (Μεσαίο με βάση την τύρφη)									6.0-6.4 (Όλα)

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ						Όλες οι μετρήσεις είναι σε ml ανά 10L			
			Βλαστικός				Λουλούδι		
IPM	Συχνότητα Εφαρμογής		Ε 1	Ε 2	Ε 3	Ε 4	Ε 1	Ε 2	Ε 3
	<b>Πρόληψη</b>	2x εβδομάδα	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238
	<b>Πίεση</b>	3x εβδομάδα	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317
Stack	2x εβδομάδα		18	18	18	18	18	18	18
	Αναμείξτε μαζί με IPM								

**Σημείωση:** Προσαρμόστε το γράφημα τροφοδοσίας σύμφωνα με σε εβδομάδες που απαιτούνται για την ολοκλήρωση ενός τρεξίματος. Εξαρτάται από το στέλεχος.

**CLEAN LINE**  
Διαδικασίες



**IPM LINE**  
Διαδικασίες



ՍՆՈՒՑՄԱՆ ՊԼԱՆ				Չափման միավոր մլ մեկ գալոնում													
Հերթականությունը		Կլոնավորում		Աճի շրջան				Ծաղկման շրջան									
		նախապես ջրելը	կերակրել	Շ 1	Շ 2	Շ 3	Շ 4	Շ 1	Շ 2	Շ 3	Շ 4	Շ 5	Շ 6	Շ 7	Շ 8	Շ 9 ողողել	
Հերթականությունը ↓	<b>Balance</b>	Օգտագործեք որպես pH բարձրացում		Օգտագործեք որպես pH բարձրացում (Խորհուրդ է տրվում խմբաքանակային տանկի խառնման և Դոսատրոնի համար: Մի օգտագործեք NetaFlex-ի հետ)													
	<b>Cleanse</b>	1	1	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	5-10	10
	<b>CaMg</b>			3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5		
	<b>Grow A</b>			11	11	11	11										
	<b>Grow B</b>			11	11	11	11										
	<b>Bloom A</b>	5	10					12	12	12	12	10	9	5	4		
	<b>Bloom B</b>	5	10					12	12	12	12	10	9	5	4		
	<b>PK</b>									4	6	9	10	12	10		
Վերջնական	<b>EC</b>	1.5	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.3	2.3	2.5	2.6	2.4	2.3	1.7	1.5	<0.1	
	<b>PPM 500</b>	750	1000	1050	1050	1050	1050	1150	1150	1250	1300	1200	1150	850	750	<50	
	<b>PPM 700</b>	1050	1400	1470	1470	1470	1470	1610	1610	1750	1820	1680	1610	1190	1050	<70	
	<b>pH</b>	5.6		5.5-5.8 (Coco/Rockwool) 5.9-6.2 (Տորֆի վրա հիմնված միջավայրեր)				5.8-6.2 (Coco/Rockwool) 6.0-6.4 (Տորֆի վրա հիմնված միջավայրեր)									6.0-6.4 (Բուրբոն)

ՑՈՂԱՅՐՄԱՆ ՊԼԱՆ				Չափման միավոր մլ մեկ գալոնում				
		Աճի շրջան				Ծաղկման շրջան		
	Կիրառման հաճախականությունը	Շ 1	Շ 2	Շ 3	Շ 4	Շ 1	Շ 2	Շ 3
<b>IPM</b>	Կանխարգելիչ	2x շաբաթ	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90
	Ճնշում	3x շաբաթ	90-120	90-120	90-120	90-120	90-120	90-120
<b>Stack</b>	2x շաբաթ	7	7	7	7	7	7	7
Կարելի է խառնել IPM-ի հետ								

Նշում. Կարգավորեք սնուցման աղյուսակը ըստ մինչև շաբաթների, որոնք անհրաժեշտ են վազքը ավարտելու համար: Լարվածությունից կախված:

CLEAN LINE  
ԿԱՐԳԸ



IPM LINE  
ԿԱՐԳԸ



ՍՆՈՒՑՄԱՆ ՊԼԱՆ				Բոլոր չափումները մլ են 10 լ-ում													
Հերթականությունը		Կլոնավորում		Աճի շրջան				Ծաղկման շրջան									
		նախապես ջրելը	կերակրել	Շ 1	Շ 2	Շ 3	Շ 4	Շ 1	Շ 2	Շ 3	Շ 4	Շ 5	Շ 6	Շ 7	Շ 8	Շ 9 ողողել	
Հերթականությունը ↓	Balance	Օգտագործեք որպես pH բարձրացում		Օգտագործեք որպես pH բարձրացում (Խորհուրդ է տրվում խմբաքանակային տանկի խառնման և Դոսատրոնի համար: Մի օգտագործեք NetaFlex-ի հետ)													
	Cleanse	3	3	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	13-26	26
	CaMg			8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13		
	Grow A			29	29	29	29										
	Grow B			29	29	29	29										
	Bloom A	13	26					32	32	32	32	26	24	13	11		
	Bloom B	13	26					32	32	32	32	26	24	13	11		
	PK								11	11	16	24	26	32	26		
Վերջնական	EC	1.5	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.3	2.3	2.5	2.6	2.4	2.3	1.7	1.5	<0.1	
	PPM 500	750	1000	1050	1050	1050	1050	1150	1150	1250	1300	1200	1150	850	750	<50	
	PPM 700	1050	1400	1470	1470	1470	1470	1610	1610	1750	1820	1680	1610	1190	1050	<70	
	pH	5.6		5.5-5.8 (Coco/Rockwool) 5.9-6.2 (Տորֆի վրա հիմնված միջավայրեր)				5.8-6.2 (Coco/Rockwool) 6.0-6.4 (Տորֆի վրա հիմնված միջավայրեր)									6.0-6.4 (Բոլորը)

ՅՈՂԱՑՐՄԱՆ ՊԼԱՆ				Չափման միավոր մլ մեկ գալոնում				
		Աճի շրջան				Ծաղկման շրջան		
Կիրառման հաճախականությունը		Շ 1	Շ 2	Շ 3	Շ 4	Շ 1	Շ 2	Շ 3
IPM	Կանխարգելիչ 2x շաբաթ	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238
	Ճնշում 3x շաբաթ	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317
Stack	2x շաբաթ	18	18	18	18	18	18	18
	Կարելի է խառնել IPM-ի հետ							

Նշում. Կարգավորեք սնուցման աղյուսակը ըստ մինչև շաբաթների, որոնք անհրաժեշտ են վազքը ավարտելու համար: Լարվածությունից կախված:

CLEAN LINE  
ընթացակարգերը



IPM LINE  
ընթացակարգերը



PROGRAMI I USHQIMIT								Të gjitha matjet janë ml për 10 L									
Rendi i përzjerjes		Klon		Vegjetativ				Lulezim									
		Para ujit	Ushqim	J1	J2	J3	J4	J1	J2	J3	J4	J5	J6	J7	J8	J9 SHPER-LARJE	
Rendi i përzjerjes ←	Balance	Përdorni si pH lart		Përdorni si pH lart (Rekomandohet për përzjerjen e rezervuarëve të serisë dhe Dosatronit. Mos e përdorni me NetaFlex)													
	Cleanse	3	3	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	13-26	26
	CaMg			8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13		
	Grow A			29	29	29	29										
	Grow B			29	29	29	29										
	Bloom A	13	26					32	32	32	32	26	24	13	11		
	Bloom B	13	26					32	32	32	32	26	24	13	11		
	PK								11	11	16	24	26	32	26		
Objektivat	EC	1.5	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.3	2.3	2.5	2.6	2.4	2.3	1.7	1.5	<0.1	
	PPM 500	750	1000	1050	1050	1050	1050	1150	1150	1250	1300	1200	1150	850	750	<50	
	PPM 700	1050	1400	1470	1470	1470	1470	1610	1610	1750	1820	1680	1610	1190	1050	<70	
	pH	5.6		5.5-5.8 (Coco/Rockwool) 5.9-6.2 (Mediume me bazë torfe)				5.8-6.2 (Coco/Rockwool) 6.0-6.4 (Mediume me bazë torfe)									6.0-6.4 (Gjithçka)

PROGRAMI SPRAY								Të gjitha matjet janë ml për 10 L		
			Vegjetativ				Lulezim			
	Frekuenca e aplikimit		J1	J2	J3	J4	J1	J2	J3	
IPM	Parandaluese	2x Jave	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238	
	Presioni	3x Jave	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317	
Stack	2x Jave		18	18	18	18	18	18	18	
Mund të përzihet së bashku me IPM										

**Shënim:** Rregulloni grafikun e furnizimit sipas deri në javët e nevojshme për të përfunduar një vrapim. Varet nga tendosja.

PROCEDURA E CLEAN LINE



PROCEDURAT E IPM LINE



ءاذغلل جمانرب				نولل لك ل م تاسايقلا عيمج													
طلخلا بيترتة		خاسنتسا		يتابنلا				راهزلا									
		عقنلا قيسملا	ةيدغت	1ع	2ع	3ع	4ع	1ع	2ع	3ع	4ع	5ع	6ع	7ع	8ع	9ع نظن	
طلخلا بيترتة ←	Balance	نوكو امدنع ممدختسا اعقترم pH		ملا نوكو امدنع ممدختسا pH ع ممدختسا لا ، نورتاسودو نازخلا تاطلخلا م موم ( اعقترم NetaFlex )													
	Cleanse	1	1	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	5-10	10
	CaMg			3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5		
	Grow A			11	11	11	11										
	Grow B			11	11	11	11										
	Bloom A	5	10					12	12	12	12	10	9	5	4		
	Bloom B	5	10					12	12	12	12	10	9	5	4		
	PK									4	6	9	10	12	10		
شاملا	EC	1.5	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.3	2.3	2.5	2.6	2.4	2.3	1.7	1.5	<0.1	
	PPM 500	750	1000	1050	1050	1050	1050	1150	1150	1250	1300	1200	1150	850	750	<50	
	PPM 700	1050	1400	1470	1470	1470	1470	1610	1610	1750	1820	1680	1610	1190	1050	<70	
	pH	5.6		5.5-5.8 (Coco/Rockwool) 5.9-6.2 (شخال طئاسو)				5.8-6.2 (Coco/Rockwool) 6.0-6.4 (شخال طئاسو)								6.0-6.4 (لكلا)	

شردلا جمانرب			لكل ل م تاسايقلا عيمج نولل لك ل م تاسايقلا عيمج						
			يتابنلا				راهزلا		
			1ع	2ع	3ع	4ع	1ع	2ع	3ع
IPM	شردلا جمانرب		60-90	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90
	يناقو	عوبسأ x 2	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90
Stack	طفصلا	عوبسأ x 3	90-120	90-120	90-120	90-120	90-120	90-120	90-120
		عوبسأ x 2	7	7	7	7	7	7	7
ملا ع م طلخب مة IPM									

ةيدغتلا ططخم طبضا : ةظحالم  
لامكل ةمزالل عيباسأل اقفو  
داهجالا ل ع دمتعت . يرجل

CLEAN LINE  
تاءارج



IPM LINE  
تاءارج





ءاذغل جمانرب				نولاج لك رتميلمدلاب سيباقملا عيمج												
طلخلا بيطرته	خاستسا		يتابذا				راهزا									
	عقنلا قيسملا	ةيذغت	1 ع	2 ع	3 ع	4 ع	1 ع	2 ع	3 ع	4 ع	5 ع	6 ع	7 ع	8 ع	9 ع نظن	
طلخلا بيطرته ↓	Balance	نوكو امدنع ممدختسا اعقتره pH		للا نوكو امدنع ممدختسا pH ع ممدختسة لا نورتاسودو نازخلا تاظللح به صوم (اعقتره NetaFlex)												
	Cleanse	3	3	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	13-26	26
	CaMg			8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13		
	Grow A			29	29	29	29									
	Grow B			29	29	29	29									
	Bloom A	13	26					32	32	32	32	26	24	13	11	
	Bloom B	13	26					32	32	32	32	26	24	13	11	
	PK								11	11	16	24	26	32	26	
شاملا	EC	1.5	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.3	2.3	2.5	2.6	2.4	2.3	1.7	1.5	<0.1
	PPM 500	750	1000	1050	1050	1050	1050	1150	1150	1250	1300	1200	1150	850	750	<50
	PPM 700	1050	1400	1470	1470	1470	1470	1610	1610	1750	1820	1680	1610	1190	1050	<70
	pH	5.6		5.5-5.8 (Coco/Rockwool) 5.9-6.2 (شخال طئاسو)				5.8-6.2 (Coco/Rockwool) 6.0-6.4 (شخال طئاسو)								

شرا جمانرب			رتل 10 لك لم تاسا اي قولا لك					
شرا جمانرب	يتابذا				راهزا			
	1 ع	2 ع	3 ع	4 ع	1 ع	2 ع	3 ع	
IPM	يناقر	عوبسأ x 2	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238
	طفصلا	عوبسأ x 3	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317
Stack		عوبسأ x 2	18	18	18	18	18	18

للا ع مطلخبمة IPM

ةيذغتلا ططخم طبضا :ةظحالم  
لامكلا ةمزالا عيباسأل أقفو  
داهجالا لىل ع دمعت .يرجلا

CLEAN LINE  
تاءارج



IPM LINE  
تاءارج

