

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									
Orden de Mezcla ↓		Remojo previo	Abono	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9 PURGA	
	Balance		Usar si pH sube		Usar si pH sube (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	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		
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		
IPM	Frecuencia de Aplicación		S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3
	Preventivo	2x Semana	60-90	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	90-120
Stack	2x Semana		7	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 si pH sube		Usar si pH sube (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
	Presión	3x Semana	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317
Stack	2x Semana		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 SCIACQUONE	
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)								6.0-6.4 (Alle)

SPROEIPROGRAMMA				Alle hoeveelheden zijn ml per 10 L					
		Vegetatief				Bloei			
IPM	Toepassingsfrequentie		W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3
	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		
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
IPM	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。



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	
	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	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		
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/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	
	Balance	Dùng lúc pH tăng		Dùng khi pH tăng (Đề xuất cho việc trộn trong bể chứa và Dosatron. Đừng dùng với 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			
Mục tiêu	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 (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
	Phòng ngừa	2x tuần	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90
	Áp lực	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	
	Balance	Dùng lúc pH tăng		Dùng khi pH tăng (Đề xuất cho việc trộn trong bể chứa và Dosatron. Đừng dùng với 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		
Mục tiêu	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 (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
	Phòng ngừa	2x tuần	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238
	Áp lực	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	
	Balance	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)													
	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		
Στόχος	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 (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		
Συχνότητα Εφαρμογής			Ε 1	Ε 2	Ε 3	Ε 4	Ε 1	Ε 2	Ε 3
IPM	Πρόληψη	2x εβδομάδα	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238
	Πίεση	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		
Շերտավորումը ↓	Balance		Օգտագործեք որպես pH բարձրացում (Խորհուրդ է տրվում խմբաքանակային տանկի խառնման և Դոսատրոնի համար: Մի օգտագործեք NetaFlex-ի հետ)														
	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			
	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		
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 (Բուրբոն)

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

Նշում. Կարգավորեք սնուցման աղյուսակը ըստ մինչև շաբաթներ, 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 përzierjes		Klon		Vegjetativ				Lulezim									
		Para ujit	Ushqim	J1	J2	J3	J4	J1	J2	J3	J4	J5	J6	J7	J8	J9 SHPER-LARJE	
Rendi i përzierjes ←	Balance	Përdorni si pH lart		Përdorni si pH lart (Rekomandohet për përzierjen 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				نولاج لكلكم 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		
شادلا	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			لكلكم تاسايقلا عيمج نولاج						
			يتابنلا				راهزلا		
شردلا جمانرب			1ع	2ع	3ع	4ع	1ع	2ع	3ع
IPM	يئاقو	عوبسأ x 2	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90
	طفصلا	عوبسأ x 3	90-120	90-120	90-120	90-120	90-120	90-120	90-120
Stack	عوبسأ x 2		7	7	7	7	7	7	7
	ملا ع م طلخيم ة IPM								

ةيدغتلا ططخم طبضا : ةظحالم
لامكلا ةمزاللا عيباسال اقفو
داهجالا لىل ع دمتعت . يرجلا

CLEAN LINE
تاءارج



IPM LINE
تاءارج



ءاذغل جمانرب				نولاج لك رتميلمدلاب سيباقملا عيمج												
طلخلا بيترت	خاسنتسا		يتابنا				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 نخط	
طلخلا بيترت ↓	Balance	نوكو امدء ممدختسا اعقترم pH		للا نوكو امدء ممدختسا pH ع ممدختسا لا نورتاسودو نازخلا تاظللح ي صوم (اعقترم 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 تاسايقلا لك					
شرا جمانرب	يتابنا				راهزا			
	1 ع	2 ع	3 ع	4 ع	1 ع	2 ع	3 ع	
IPM	يناقو	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
لامكإل ةمزالال عيباسأل أقفو
داهجالا لىل ع دمتعت .يرجلا

CLEAN LINE
تاءارج



IPM LINE
تاءارج



FUTTERPROGRAMM								Alle Messungen sind in ml pro Gallone									
Reihenfolge der Vermischung		Klon		Vegetativ				Blüte									
		Vorwe- ichen	Füttern	W 1	W 2	W 3	W 4	W 1	W 2	W 3	W 4	W 5	W 6	W 7	W 8	W 9 SPÜLEN	
Reihenfolge der Vermischung	Balance	Als pH-Up verwenden		Als pH-Up verwenden (Empfohlen für Batch-tankmischung und Dosatron. Nicht mit Netaflex verwenden.)													
	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		
Ziel	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 (Torf basierte Medien)				5.8-6.2 (Coco/Rockwool) 6.0-6.4 (Torf basierte Medien)									6.0-6.4 (Alle)

SPRITZPROGRAMM					Alle Messungen sind in ml pro Gallone				
			Vegetativ				Blüte		
	Anwendungshäufigkeit		W 1	W 2	W 3	W 4	W 1	W 2	W 3
IPM	Vorbeugend	2x Woche	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90
	Druck	3x Woche	90-120	90-120	90-120	90-120	90-120	90-120	90-120
Stack	2x Woche		7	7	7	7	7	7	7
	Kann mit IPM gemischt werden								

Note: Passen Sie die Futtertabelle entsprechend an bis Wochen benötigt, um einen Lauf abzuschließen. Stramm abhängig.

CLEAN LINE
VERFAHREN



IPM LINE
VERFAHREN



FUTTERPROGRAMM								Alle Messungen sind in ml pro 10 L								
Reihenfolge der Vermischung	Klon		Vegetativ				Blüte									
	Vorwe-ichen	Füttern	W 1	W 2	W 3	W 4	W 1	W 2	W 3	W 4	W 5	W 6	W 7	W 8	W9 SPÜLEN	
Reihenfolge der Vermischung ←	Balance	Als pH-Up verwenden		Als pH-Up verwenden (Empfohlen für Batch-tankmischung und Dosatron. Nicht mit Netaflex verwenden.)												
	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 (Torf basierte Medien)				5.8-6.2 (Coco/Rockwool) 6.0-6.4 (Torf basierte Medien)								6.0-6.4 (Alle)

SPRITZPROGRAMM					Alle Messungen sind in ml pro 10 L				
			Vegetativ				Blüte		
IPM	Application Frequency		W 1	W 2	W 3	W 4	W 1	W 2	W 3
		Vorbeugend	2x Woche	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238
	Druck	3x Woche	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317
Stack	2x Woche		18	18	18	18	18	18	18
	Kann mit IPM gemischt werden								

Note: Passen Sie die Futtertabelle entsprechend an bis Wochen benötigt, um einen Lauf abzuschließen. Stramm abhängig.

CLEAN LINE
VERFAHREN



IPM LINE
VERFAHREN

