

FEED PROGRAM							Pro Line is in grams per gallon, Cleanse is ml per gallon									
Mixing Order	Clone	Vegetative				Flower										
← Mixing Order	Pre Soak & Feed	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	W9 FLUSH		
	Balance	Use as pH up (Recommended for batch tank mixing and Dosatron. Do not use with Netaflex)														
	Cleanse	1.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0	10	
	Pro Core	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	1.5	
	Pro Grow		7.2	7.2	7.2	7.2										
	Pro Bloom	7.2					7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	2.5	
Targets	EC	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.5	<0.1
	PPM 500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	750	<50
	PPM 700	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	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			
IPM	Application Frequency	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	
	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									

Coco Prep

Presoak
· pH 5.5 - 5.8 · EC 3.5 - 4.0

Rockwool Prep

Presoak
· pH 5.0 - 5.5 · EC 2.5 - 3.0



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

FEED PROGRAM							Pro Line is in grams per 10 L, Cleanse is ml per 10 L								
Mixing Order	Clone	Vegetative				Flower									
← Mixing Order	Pre Soak & Feed	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	W9 FLUSH	
	Balance	Use as pH up (Recommended for batch tank mixing and Dosatron. Do not use with Netaflex)													
	Cleanse	3.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0	26.0
	Pro Core	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	4.0	
	Pro Grow		19.0	19.0	19.0	19.0									
	Pro Bloom	19.0					19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	6.6	
Targets	EC	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.5	<0.1
	PPM 500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	750	<50
	PPM 700	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	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		
IPM	Application Frequency		W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3
	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								

Coco Prep

Presoak
· pH 5.5 - 5.8 · EC 3.5 - 4.0

Rockwool Prep

Presoak
· pH 5.0 - 5.5 · EC 2.5 - 3.0



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

PROGRAMA DE ABONO							Pro Line es en gramos por galón, Cleanse es 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	1.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0	10
	Pro Core	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	1.5
	Pro Grow		7.2	7.2	7.2	7.2									
	Pro Bloom	7.2					7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	2.5	
Objetivos	EC	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.5	<0.1
	PPM 500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	750	<50
	PPM 700	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	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 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									

Fibra de coco Preparación

Remojo previo
· pH 5.5 - 5.8 · EC 3.5 - 4.0

Lana de roca Preparación

Remojo previo
· pH 5.0 - 5.5 · EC 2.5 - 3.0



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

PROGRAMA DE ABONO							Pro Line está en gramos por 10 L, Cleanse está en ml por 10 L								
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 (Recomendado para mezclas de tanque de solución y Dosatron. No usar con NetaFlex)													
	Cleanse	3.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0	26.0
	Pro Core	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	4.0	
	Pro Grow		19.0	19.0	19.0	19.0									
	Pro Bloom	19.0					19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	6.6	
Targets	EC	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.5	<0.1
	PPM 500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	750	<50
	PPM 700	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	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		
IPM	Frecuencia de Aplicación		S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3
	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								

Fibra de coco Preparación

Remojo previo
· pH 5.5 - 5.8 · EC 3.5 - 4.0

Lana de roca Preparación

Remojo previo
· pH 5.0 - 5.5 · EC 2.5 - 3.0

ESTRATEGIA DE RIEGO

PRO PAUTAS DE DOSIFICACIÓN

IPM PROCEDIMIENTOS

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

PROGRAMME D'ALIMENTATION							Pro Line est en grammes par 10 L, Cleanse est en ml par 10 L								
Ordre de Mélange	Cloner	Végétatif				Fleur									
Ordre de Mélange ↓	Pré-trempe et alimentation	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9 RINÇAGE	
	Balance	Utilisation comme pH up (Recommandé pour les mélanges en cuve et Dosatron. Ne pas utiliser avec NetaFlex)													
	Cleanse	3.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0	26.0
	Pro Core	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	4.0
	Pro Grow		19.0	19.0	19.0	19.0									
	Pro Bloom	19.0					19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	6.6
Cibles	EC	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.5	<0.1
	PPM 500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	750	<50
	PPM 700	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	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		
Fréquence D'application		Végétatif				Fleur			
IPM	Préventif	2x Semaine	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3
	Pression	3x Semaine	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238
		2x Semaine	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317
Stack		2x Semaine	18	18	18	18	18	18	18
Combiner avec IPM									

Coco Préparation
Pré-trempe · pH 5.5 - 5.8 · EC 3.5 - 4.0
Laine de roche Préparation
Pré-trempe · pH 5.0 - 5.5 · EC 2.5 - 3.0

STRATÉGIE D'IRRIGATION



PRO DIRECTIVES POSOLOGIQUES



IPM PROCÉDURES



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

PROGRAMMA DI ALIMENTAZIONE							Pro Line è in grammi per 10 L, Cleanse è in ml per 10 L								
Order de Mélange	Clone	Vegetativa				Fiore									
Order de Mélange ↓	Pre-Abraccio & Alimentazione	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	W9 FLUSH	
	Balance	Utilizzare come pH up (Raccomandato per la miscelazione del serbatoio batch e Dosatron. Non utilizzare con NetaFlex)													
	Cleanse	3.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0	26.0
	Pro Core	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	4.0	
	Pro Grow		19.0	19.0	19.0	19.0									
	Pro Bloom	19.0					19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	6.6	
Obiettivi	EC	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.5	<0.1
	PPM 500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	750	<50
	PPM 700	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	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								

Coco Preparazione
Pre-Abraccio · pH 5.5 - 5.8 · EC 3.5 - 4.0
Rockwool Preparazione
Pre-Abraccio · pH 5.0 - 5.5 · EC 2.5 - 3.0

STRATEGIA DI IRRIGAZIONE



LINEE GUIDA PER IL DOSAGGIO PRO



IPM PROCEDURES



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

VOERPROGRAMMA							Pro Line is in gram per 10 L, Cleanse is in ml per 10 L								
Mengvolgor		Clone	Vegetatief				Bloei								
← Mengvolgor		Voorweken & Voer	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	W9 SPOELEN
	Balance	Gebruiken als pH up	Gebruiken als pH up (Aanbevolen voor batchtank mengen en Dosatron. Niet gebruiken met NetaFlex)												
	Cleanse	3.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0	26.0
	Pro Core	114	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	4.0	
	Pro Grow		19.0	19.0	19.0	19.0									
	Pro Bloom	19.0					19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	6.6	
Doelen	EC	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.5	<0.1
	PPM 500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	750	<50
	PPM 700	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	1050	<70
	pH	5.6	5.5-5.8 (Koko/Steenwol) 5.9-6.2 (Op basis van turf)				5.8-6.2 (Koko/Steenwol) 6.0-6.4 (Op basis van turf)								6.0-6.4 (AlIE)

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									

Koko Voorbereiding

Voorweken
· pH 5.5 - 5.8 · EC 3.5 - 4.0

Steenwol Voorbereiding

Voorweken
· pH 5.0 - 5.5 · EC 2.5 - 3.0

IRRIGATI-
ESTRATEGIE

PRO DOSERINGS-
RICHTLIJNEN

IPM
PROCEDURES

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

给剂计划							Pro Line的计量单位为：克/加仑， Cleanse 的计量单位为：毫升/加仑。									
Mixing 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	1.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0	10
		Pro Core	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	1.5	
		Pro Grow		7.2	7.2	7.2	7.2									
		Pro Bloom	7.2					7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	2.5	
目标	EC	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.5	<0.1	
	PPM 500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	750	<50	
	PPM 700	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	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									

椰糠准备

浸泡
· pH 5.5 - 5.8 · EC 3.5 - 4.0

岩棉准备

浸泡
· pH 5.0 - 5.5 · EC 2.5 - 3.0

灌溉策略

PRO 剂量指南

IPM 程序

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				Pro Line 以克/10 L 为单位, Cleanse 以 ml/10 L 为单位											
混剂次序	克隆阶段	植物生长阶段				植物生长阶段									
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	3.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0	26.0
	Pro Core	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	4.0	
	Pro Grow		19.0	19.0	19.0	19.0									
	Pro Bloom	19.0					19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	6.6	
目标	EC	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.5		
	PPM 500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	750	<500	
	PPM 700	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	1050	<700	
	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/岩棉) 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									

椰糠准备

浸泡
· pH 5.5 - 5.8 · EC 3.5 - 4.0

岩棉准备

浸泡
· pH 5.0 - 5.5 · EC 2.5 - 3.0

灌溉策略

PRO 剂量指南

IPM 程序

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。

CHƯƠNG TRÌNH BÓN							Pro Line tính bằng gam trên gallon, Cleanse 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 khi pH tăng (Đề xuất cho việc trộn trong bể chứa và Dosatron. Đừng dùng với NetaFlex)													
	Cleanse	1.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0	10
	Pro Core	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	1.5	
	Pro Grow		7.2	7.2	7.2	7.2									
	Pro Bloom	7.2					7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	2.5	
Mục tiêu	EC	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.5	<0.1
	PPM 500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	750	<50
	PPM 700	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	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				Mọi số đo theo đơn vị 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									

Coco Chuẩn bị các:
Trước khi tưới · pH 5.5 - 5.8 · EC 3.5 - 4.0
Rockwool Chuẩn bị các:
Trước khi tưới · pH 5.0 - 5.5 · EC 2.5 - 3.0

CHIẾN LƯỢC THỦY LỢI

HƯỚNG DẪN VỀ LIỀU LƯỢNG PRO

IPM THỦ TỤC


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

CHƯƠNG TRÌNH BÓN							Pro Line tính bằng gam trên 10 L, Cleanse là ml trên 10 L								
Thứ tự trộn	Nhân bản	Trạng thái thực vật				Ra Hoa									
	Trước khi tưới & Cho ăn	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9 XÃ	
← Thứ tự trộn	Balance	Dùng lúc pH tăng													
	Cleanse	3.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0	26.0
	Pro Core	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	4.0	
	Pro Grow		19.0	19.0	19.0	19.0									
	Pro Bloom	19.0					19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	6.6	
Mục tiêu	EC	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.5	<0.1
	PPM 500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	750	<50
	PPM 700	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	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			
	Tần suất nguồn cấp dữ liệu	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	
IPM	Phòng ngừa	2x tuần	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	
Stack		2x tuần	18	18	18	18	18	18	

Trộn chung với IPM

Coco Chuẩn bị các:
Trước khi tưới · pH 5.5 - 5.8 · EC 3.5 - 4.0
Rockwool Chuẩn bị các:
Trước khi tưới · pH 5.0 - 5.5 · EC 2.5 - 3.0

CHIẾN LƯỢC THỤ LỢI



HƯỚNG DẪN VỀ LIỀU LƯỢNG PRO



IPM THỦ TỤC



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

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΛΙΠΑΝΣΗΣ							Το Pro Line είναι σε γραμμάρια ανά γαλόνι, το Cleanse είναι ml ανά 10 λίτρα								
Μίξη σειράς		Κλώνος	Βλαστικός				Λουλούδι								
Μίξη σειράς ←		Πριν Πότισμα & Ταιζω	E1	E2	E3	E4	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9 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	3.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0	26.0
	Pro Core	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	4.0
	Pro Grow		19.0	19.0	19.0	19.0									
	Pro Bloom	19.0					19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	6.6
Στόχος	EC	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.5	<0.1
	PPM 500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	750	<50
	PPM 700	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	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 ml ανά 10 λίτρα					
		Βλαστικός				Λουλούδι			
IPM	Συχνότητα Εφαρμογής	E1	E2	E3	E4	E1	E2	E3	
	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
Αναμειξτε μαζί με IPM									

Coco Προετοιμασία

ΠρινΠότισμα
pH 5.5 - 5.8 · EC 3.5 - 4.0

Rockwool Προετοιμασία

ΠρινΠότισμα
· pH 5.0 - 5.5 · EC 2.5 - 3.0

ΑΡΔΕΥΣΗ
ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ

ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ
ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΕΣ
ΓΡΑΜΜΕΣ

IPM
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ

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

ՍՆՈՒՑՄԱՆ ՊԼԱՆ				Pro Line-ը գրամներով է մեկ գալոնում, Մաքրումը՝ մլ մեկ գալոնում											
Հերթականությունը		Կլոնավորում	Աճի շրջան				Ծաղկման շրջան								
Հերթականությունը ←		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
	Balance	Օգտագործեք որպես pH բարձրացում	Օգտագործեք որպես pH բարձրացում (Խորհուրդ է տրվում խմբաքանակային տանկի խառնման և Դոսատրոնի համար: Մի օգտագործեք NetaFlex-ի հետ)												
	Cleanse	1.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0	10
	Pro Core	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	1.5
	Pro Grow		7.2	7.2	7.2	7.2									
	Pro Bloom	7.2					7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	2.5
Վերջնական	EC	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.5	<0.1
	PPM 500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	750	<50
	PPM 700	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	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)								

ՑՈՂԱՑՐՄԱՆ ՊԼԱՆ				Չափման միավոր մլ մեկ գալոնում				
		Աճի շրջան				Ծաղկման շրջան		
IPM	Կիրառման հաճախականությունը	Շ 1	Շ 2	Շ 3	Շ 4	Շ 1	Շ 2	Շ 3
	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
Stack	2x շաբաթ	7	7	7	7	7	7	7
Կարելի է խառնել IPM-ի հետ								

Coco պատրաստում

նախապես ջրելը
 · pH 5.5 - 5.8 · EC 3.5 - 4.0

Rockwool պատրաստում

նախապես ջրելը
 · pH 5.0 - 5.5 · EC 2.5 - 3.0

ՈՐՈՐՈՒՄ
ՍՏՐԱՏԵԳԻԱ

PRO ԴՈՋԱԶ
ՈՒՂԵՑՈՒՅՑՆԵՐ

IPM
ԿԱՐԳԸ

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

ՍՆՈՒՅՄԱՆ ՊԼԱՆ				Pro Line-ը գրամով է 10 լ-ում, Cleanse-ը՝ մլ 10 լ-ում												
Հերթականությունը		Կլոնավորում	Աճի շրջան				Ծաղկման շրջան									
Հերթականությունը ←		Նախապես ջրել և 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 ողորել	
	Balance	Օգտագործեք որպես pH բարձրացում	Օգտագործեք որպես pH բարձրացում (Խորհուրդ է տրվում խմբաքանակային տանկի խառնման և Դոսատրոնի համար: Մի օգտագործեք NetaFlex-ի հետ)													
	Cleanse	3.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0	26.0
	Pro Core	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	4.0	
	Pro Grow		19.0	19.0	19.0	19.0										
	Pro Bloom	19.0					19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	6.6	
Վերջնական	EC	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.5	<0.1	
	PPM 500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	750	<50	
	PPM 700	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	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			
IPM	Կիրառման հաճախականությունը	Շ 1	Շ 2	Շ 3	Շ 4	Շ 1	Շ 2	Շ 3	
	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									

Coco պատրաստում

Նախապես ջրել
• pH 5.5 - 5.8 • EC 3.5 - 4.0

Rockwool պատրաստում

Նախապես ջրել
• pH 5.0 - 5.5 • EC 2.5 - 3.0

ՈՌՈԳՈՒՄ
ՍՏՐԱՏԵԳԻԱ

PRO ԴՈՋԱԶ
ՈՂԵՑՈՒՅՑՆԵՐ

IPM
ԿԱՐԳԸ

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

PROGRAMI I USHQIMIT							Pro Line është në gram për 10 L, Cleanse është ml për 10 L									
Rendi i përzjerjes		Klon	Vegjetativ				Lulezim									
Rendi i përzjerjes ←		Pre Soak & Feed	J1	J2	J3	J4	J1	J2	J3	J4	J5	J6	J7	J8	J9 SHPERLARJE	
	Balance	Përdorni si pH lart	Përdorni si pH lart (Rekomandohet për përzjerjen e rezervuarëve të serisë dhe Dosatronit. Mos e përdorni me NetaFlex)													
	Cleanse	3.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0	26.0
	Pro Core	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	4.0	
	Pro Grow		19.0	19.0	19.0	19.0										
	Pro Bloom	19.0					19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	6.6	
Objektivat	EC	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.5	<0.1	
	PPM 500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	750	<50	
	PPM 700	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	1050	<70	
	pH	5.6	5.5-5.8 (Coco/Rockwool) 5.9-6.2 (Mediume me bazë torfe)				5.5-5.8 (Coco/Rockwool) 5.9-6.2 (Mediume me bazë torfe)									6.0-6.4 (Gjithçka)

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

Coco Përgatitja

Para ujit
· pH 5.5 - 5.8 · EC 3.5 - 4.0

Rockwool Përgatitja

Para ujit
· pH 5.0 - 5.5 · EC 2.5 - 3.0

STRATEGJIA E UJITJES

DHËZIMET E DOZIMIT PRO

PROCEDURAT E IPM LINE

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

ءاذغتلا جم انرب						نولاج لكل لم وه رهظملا ، Pro Line دح اولاً نولاجلل مارجلاب									
طلخا بيترت		خاسنتسا	ي تابنا				راهزا								
طلخا بيترت ↓		قبس ملأ عقنلا & ةيذغت pH لا نوكل اعقترم	1ع	2ع	3ع	4ع	1ع	2ع	3ع	4ع	5ع	6ع	7ع	8ع	9ع تظن
	Balance	امدء ممدختسا pH لا نوكل اعقترم	ملا نوكل امدء ممدختسا pH عم ممدختسة لا . نورتاسودو نازخلا تاطلخا م صوم (NetaFlex) اعقترم												
	Cleanse	1.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0	10
	Pro Core	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	1.5
	Pro Grow	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2									
	Pro Bloom	7.2					7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	2.5
قادهال	EC	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.5	<0.1
	PPM 500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	750	<50
	PPM 700	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	1050	<70
	pH	5.6	5.5-5.8 (Coco/Rockwool) 5.9-6.2 (تخال طئاسو)				5.8-6.2 (Coco/Rockwool) 6.0-6.4 (تخال طئاسو)								6.0-6.4 (لكلا)

شردا جم انرب			نولاج لكل لم تاسا اي قلا لك						
			ي تابنا				راهزا		
IPM	شردا جم انرب		1ع	2ع	3ع	4ع	1ع	2ع	3ع
	Preventative	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 عم ممدختسة ممة IPM									

Coco ريضحت

قبس ملأ عقنلا
• pH 5.5 - 5.8 • EC 3.5 - 4.0

Rockwool ريضحت

قبس ملأ عقنلا
• pH 5.0 - 5.5 • EC 2.5 - 3.0



عيباسأل أقفو ةيذغتلا ططخم طبضا : ةظحال
داهجالا يلع دمتعت . يرلا لامكإل عمزالا

اذغلا جم انرب				لكل لم وه رهظملا 10 رتملا Pro Line ، رتملا 10 لكل مارجلاب											
طلخلا بيترت		خاستمسا	يتابنبا				راهزلا								
		عقنلا قيسملا ةيذغت & مدمختسا نوكر امدنع pH لا اعقرم	1ع	2ع	3ع	4ع	1ع	2ع	3ع	4ع	5ع	6ع	7ع	8ع	9ع
طلخلا بيترت ↓	Balance	مدمختسا نوكر امدنع pH لا اعقرم	ملا نوكر امدنع مدمختسا pH مع مدمختست لا نورتاسودو نازخلا تاطلخلا به صومل اعقرم (NetaFlex)												
	Cleanse	3.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0	26.0
	Pro Core	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	4.0	
	Pro Grow		19.0	19.0	19.0	19.0									
	Pro Bloom	19.0					19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	6.6	
قادهالا	EC	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.5	<0.1
	PPM 500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	750	<50
	PPM 700	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	1050	<70
	pH	5.6	5.5-5.8 (Coco/Rockwool) 5.9-6.2 (تخلا طئاسو)				5.8-6.2 (Coco/Rockwool) 6.0-6.4 (تخلا طئاسو)				6.0-6.4 (لكلا)				

شرلا جم مانرب			رتملا 10 لكل لم تاسا اي لكا						
			يتابنبا				راهزلا		
شرلا جم مانرب			1ع	2ع	3ع	4ع	1ع	2ع	3ع
IPM	يناقو	عوبسأ x 2	158-238	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	238-317
Stack		عوبسأ x 2	18	18	18	18	18	18	18

ملا عم اطلخب مة IPM

Coco روضحت

قيسملا عقنلا
 • pH 5.5 - 5.8 • EC 3.5 - 4.0

Rockwool روضحت

قيسملا عقنلا
 • pH 5.0 - 5.5 • EC 2.5 - 3.0



عيباسأل اقفو ةيذغتلا ططخم طبضا: **ةظحال**
 داهجالا يلع دمتعت .يرجلا لامكإل ةمزاللا

FUTTERPROGRAMM						Pro Line ist in Gramm pro Gallone angegeben, Cleanse in ml pro Gallone										
Reihenfolge der Vermischung		Klon	Vegetativ				Blüte									
Reihenfolge der Vermischung ←		Vorweichen und füttern	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	W9 SPÜLEN	
	Balance	Als pH-Up verwenden	Als pH-Up verwenden (Empfohlen für Batch-tankmischung und Dosatron. Nicht mit Netaflex verwenden.)													
	Cleanse	1.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0-5.0	2.0	10	
	Pro Core	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	1.5	
	Pro Grow		7.2	7.2	7.2	7.2										
	Pro Bloom	7.2					7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	2.5	
Ziel	EC	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.5	<0.1
	PPM 500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	750	<50
	PPM 700	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	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			
IPM	Anwendungshäufigkeit	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	
	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									

Coco Vorbereitung

Vorweichen
· pH 5.5 - 5.8 · EC 3.5 - 4.0

Rockwool Vorbereitung

Vorweichen
· pH 5.0 - 5.5 · EC 2.5 - 3.0



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

FUTTERPROGRAMM						Pro Line ist in Gramm pro 10 L angegeben, Cleanse in ml pro 10 L										
Reihenfolge der Vermischung		Klon	Vegetativ				Blüte									
Reihenfolge der Vermischung ←		Vorweichen und füttern	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	W9 SPÜLEN	
	Balance	Als pH-Up verwenden	Als pH-Up verwenden (Empfohlen für Batch-tankmischung und Dosatron. Nicht mit Netaflex verwenden.)													
	Cleanse	3.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0-13.0	5.0	26.0
	Pro Core	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	4.0	
	Pro Grow		19.0	19.0	19.0	19.0										
	Pro Bloom	19.0					19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	6.6	
Ziel	EC	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.5	<0.1
	PPM 500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	750	<50
	PPM 700	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	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						All measurements are ml per 10 L			
			Vegetativ				Blüte		
IPM	Anwendungshäufigkeit		W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3
	Vorbeugend	2x Woche	158-238	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								

Coco Vorbereitung

Vorweichen
· pH 5.5 - 5.8 · EC 3.5 - 4.0

Rockwool Vorbereitung

Vorweichen
· pH 5.0 - 5.5 · EC 2.5 - 3.0

IRRIGATION STRATEGIE



PRO DOSAGE RICHTLINIEN



IPM VERFAHREN



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