

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



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.



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 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



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 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		
	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	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



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		
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

