

Feed Program

All measurements are mL per gallon

MIXING ORDER	CLONE		VEGETATIVE				FLOWER									
	PRE SOAK	FEED	WEEK 1	WEEK 2	WEEK 3	WEEK 4	WEEK 1	WEEK 2	WEEK 3	WEEK 4	WEEK 5	WEEK 6	WEEK 7	WEEK 8	FLUSH	
1 st 2 nd 3 rd ANY 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	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10
	CaMg			2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3		
	Grow A			8	8	8	8									
	Grow B			8	8	8	8									
	Bloom A	5	10					11	11	12	12	10	9	4	3	
	Bloom B	5	10					11	11	12	12	10	9	4	3	
	PK									4	6	9	10	12	10	
	EC	1.0	2.0	1.6	1.6	1.6	1.6	2.1	2.1	2.5	2.6	2.4	2.3	1.5	1.0	<0.1
PPM 500	500	1000	800	800	800	800	1050	1050	1250	1300	1200	1150	750	500	<50	
PPM 700	700	1400	1120	1120	1120	1120	1470	1470	1750	1820	1680	1610	1050	700	<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)			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

	APPLICATION FREQUENCY		VEGETATIVE				FLOWER		
			WEEK 1	WEEK 2	WEEK 3	WEEK 4	WEEK 1	WEEK 2	WEEK 3
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	?	?	?	?	?	?	?
Mix Together with IPM									

CLEANSE

Irrigation System Maintenance

Media/System Flush

Mix 10 mL per gallon of water during the final flush to reduce mineral load in media and plant tissue.

Cuttings/Clones

Mix 10 mL Cleanse per gallon of water. Dip fresh cuttings fully to improve cell health and increase immunity.

Foliar Application

Mix 375 mL Cleanse per gallon of water and spray evenly. Test on a small area first to ensure no damage.

Surface Treatment/Cleaning

Mix 375 mL Cleanse per gallon of water and spray all surfaces, tools, floors, and walls maintain a clean and trouble-free environment without toxic and dangerous chemicals.

STACK

Application Timing: Apply Stack from clone up to week 3 of flowering, or once plants stop growing vertically.

Foliar Application: Mix 7 mL per gallon of water and spray thoroughly twice weekly. Spray with lights off and allow to dry before turning on. Do not spray past week 3 of flower.

Seed Treatment: Mix 4 mL per gallon of water and soak seed for 1-2 minutes before planting. Stack increases germination rates and plant vigor.

IPM

Before application:

- Shake well before mixing
- Turn off fans to ensure even coverage
- Turn off lights to reduce risk of damage
- Saturate growing media with water

During application:

- Wear appropriate protective gear (PPE)
- Drench the entire plant from stem to leaves

Feed Program

All measurements are mL per 10L

MIXING ORDER	CLONE		VEGETATIVE				FLOWER									
	PRE SOAK	FEED	WEEK 1	WEEK 2	WEEK 3	WEEK 4	WEEK 1	WEEK 2	WEEK 3	WEEK 4	WEEK 5	WEEK 6	WEEK 7	WEEK 8	FLUSH	
1 st 2 nd 3 rd ANY 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	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	26
	CaMg			5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8		
	Grow A			21	21	21	21									
	Grow B			21	21	21	21									
	Bloom A	13	26					29	29	32	32	26	24	10	8	
	Bloom B	13	26					29	29	32	32	26	24	10	8	
	PK									10	16	24	26	32	26	
	EC	1.0	2.0	1.6	1.6	1.6	1.6	2.1	2.1	2.5	2.6	2.4	2.3	1.5	1.0	<0.1
PPM 500	500	1000	800	800	800	800	1050	1050	1250	1300	1200	1150	750	500	<50	
PPM 700	700	1400	1120	1120	1120	1120	1470	1470	1750	1820	1680	1610	1050	700	<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)			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 10L

	APPLICATION FREQUENCY	VEGETATIVE				FLOWER		
		WEEK 1	WEEK 2	WEEK 3	WEEK 4	WEEK 1	WEEK 2	WEEK 3
IPM	Preventative	2x week	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
Stack		2x week	18	18	18	18	18	18
Mix Together with IPM								

CLEANSE

Irrigation System Maintenance

Media/System Flush

Mix 25mL per 10L of water during the final flush to reduce mineral load in media and plant tissue.

Cuttings/Clones

25mL Cleanse per 10L of water. Dip fresh cuttings fully to improve cell health and increase immunity.

Foliar Application

Mix 100mL Cleanse per 1L of water and spray evenly. Test on a small area first to ensure no damage.

Surface Treatment/Cleaning

Mix 100mL Cleanse per 1L of water and spray all surfaces, tools, floors, and walls maintain a clean and trouble-free environment without toxic and dangerous chemicals.

STACK

Application Timing: Apply Stack from clone up to week 3 of flowering, or once plants stop growing vertically.

Foliar Application: 20mL per 10L of water and spray thoroughly twice weekly. Spray with lights off and allow to dry before turning on. Do not spray past week 3 of flower.

Seed Treatment: Mix 10mL per 10L of water and soak seed for 1-2 minutes before planting. Stack increases germination rates and plant vigor.

IPM

Before application:

- Shake well before mixing
- Turn off fans to ensure even coverage
- Turn off lights to reduce risk of damage
- Saturate growing media with water

During application:

- Wear appropriate protective gear (PPE)
- Drench the entire plant from stem to leaves

Programa de Abono

Todas las medidas son mL por galón

ORDEN DE MEZCLA	CLONES		VEGETATIVO				FLORACIÓN									
	REM OJO	ABONO	SEMANA 1	SEMANA 2	SEMANA 3	SEMANA 4	SEMANA 1	SEMANA 2	SEMANA 3	SEMANA 4	SEMANA 5	SEMANA 6	SEMANA 7	SEMANA 8	PURGA	
1 st	Balance	Usar si pH sube		Usar si pH sube (Recomendado para mezclas de tanque de solución y Dosatron. No usar con NetaFlex)												
2 nd	Cleanse	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10
3 rd CUALQUIER ORDEN ↓	CaMg			2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3		
	Grow A			8	8	8	8									
	Grow B			8	8	8	8									
	Bloom A	5	10					11	11	12	12	10	9	4	3	
	Bloom B	5	10					11	11	12	12	10	9	4	3	
	PK								4	6	9	10	12	10		
OBJETIVOS	EC	1.0	2.0	1.6	1.6	1.6	1.6	2.1	2.1	2.5	2.6	2.4	2.3	1.5	1.0	<0.1
	PPM 500	500	1000	800	800	800	800	1050	1050	1250	1300	1200	1150	750	500	<50
	PPM 700	700	1400	1120	1120	1120	1120	1470	1470	1750	1820	1680	1610	1050	700	<70
	pH	5.6		5.5-5.8 (Fibra de coco / Lana de roca) 5.9-6.2 (Sustratos de turba)				5.8-6.2 (Fibra de coco / Lana de roca) 6.0-6.4 (Sustratos de turba)			5.8-6.2 (Fibra de coco / Lana de roca) 6.0-6.4 (Sustratos de turba)					6.0-6.4 (Todos)

Programa de Aspersión

Todas las medidas son mL por galón

	FRECUENCIA DE APLICACIÓN	VEGETATIVO				FLORACIÓN			
		SEMANA 1	SEMANA 2	SEMANA 3	SEMANA 4	SEMANA 1	SEMANA 2	SEMANA 3	
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	?	?	?	?	?	?	?	
Mezclar con IMP									

CLEANSE

Mantenimiento de Sistema de Riego

Purga de Sistema/Sustrato

Mezclar 10 mL por galón de agua durante la purga final para reducir la carga mineral en el sustrato y las plantas.

Esquejes/Clones

Mezclar 10 mL de Cleanse por galón de agua. Sumergir los esquejes totalmente para mejorar la salud celular y aumentar la inmunidad.

Aplicación Foliar

Mezclar 375 mL de Cleanse por galón de agua rociar uniformemente. Probar en una pequeña área primero para asegurar que no hay daños.

Tratamiento Superficial/ Limpieza

Mezclar 375 mL de Cleanse por galón de agua y rociar todas las superficies, herramientas, suelos y paredes para mantener un entorno limpio y sin sustancias químicas tóxicas y peligrosas.

STACK

Tiempos de Aplicación: Aplicar Stack desde el clone hasta la semana 3 de la floración, o cuando las plantas paren de crecer verticalmente.

Aplicación Foliar: Mezclar 7 mL por galón de agua rociar uniformemente dos veces/semana. Rociar con las luces apagadas y deje secar antes de encenderlas. No rociar después de la semana 3 de floración.

Tratamiento de Semillas: Mezclar 4 mL por galón de agua y sumergir la semilla durante 1-2 minutos antes de plantar. Stack aumenta la tasa de germinación y el vigor de las plantas.

IPM

Antes de aplicar:

- Agitar bien antes de mezclar
- Apagar ventiladores para asegurar una cobertura uniforme
- Apagar luces para reducir el riesgo de daños
- Saturar el sustrato con agua

Durante la aplicación:

- Ponerse equipo de protección individual (EPI)
- Empapar toda la planta desde el tallo hasta las hojas

Programa de Abono

Todas las medidas son mL por 10L

ORDEN DE MEZCLA	CLONES		VEGETATIVO				FLORACIÓN									
	REM OJO	ABONO	SEMANA 1	SEMANA 2	SEMANA 3	SEMANA 4	SEMANA 1	SEMANA 2	SEMANA 3	SEMANA 4	SEMANA 5	SEMANA 6	SEMANA 7	SEMANA 8	PURGA	
1 st	Balance	Usar si pH sube		Usar si pH sube (Recomendado para mezclas de tanque de solución y Dosatron. No usar con NetaFlex)												
2 nd	Cleanse	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	26	
3 rd CUALQUIER ORDEN ↓	CaMg			5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8			
	Grow A			21	21	21	21									
	Grow B			21	21	21	21									
	Bloom A	13	26					29	29	32	32	26	24	10	8	
	Bloom B	13	26					29	29	32	32	26	24	10	8	
	PK									10	16	24	26	32	26	
	OBJETIVOS	EC	1.0	2.0	1.6	1.6	1.6	1.6	2.1	2.1	2.5	2.6	2.4	2.3	1.5	1.0
	PPM 500	500	1000	800	800	800	800	1050	1050	1250	1300	1200	1150	750	500	<50
	PPM 700	700	1400	1120	1120	1120	1120	1470	1470	1750	1820	1680	1610	1050	700	<70
	pH	5.6		5.5-5.8 (Fibra de coco / Rockwool) 5.9-6.2 (Sustratos de turba)				5.8-6.2 (Fibra de coco / Rockwool) 6.0-6.4 (Sustratos de turba)				5.8-6.2 (Fibra de coco / Rockwool) 6.0-6.4 (Sustratos de turba)				6.0-6.4 (Todos)

Programa de Aspersión

Todas las medidas son mL por 10L

	FRECUENCIA DE APLICACIÓN	VEGETATIVO				FLORACIÓN			
		SEMANA 1	SEMANA 2	SEMANA 3	SEMANA 4	SEMANA 1	SEMANA 2	SEMANA 3	
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									

CLEANSE

Mantenimiento de Sistema de Riego

Purga de Sistema/Sustrato

Mezclar 10 mL por 10 Litros de agua durante la purga final para reducir la carga mineral en el sustrato y las plantas.

Esquejes/Clones

Mezclar 10 mL de Cleanse por 10 Litros de agua. Sumergir los esquejes totalmente para mejorar la salud celular y aumentar la inmunidad.

Aplicación Foliar

Mezclar 375 mL de Cleanse por 1 Litro de agua rociar uniformemente. Probar en una pequeña área primero para asegurar que no hay daños.

Tratamiento Superficial/ Limpieza

Mezclar 375 mL de Cleanse por 1 Litro de agua y rociar todas las superficies, herramientas, suelos y paredes para mantener un entorno limpio y sin sustancias químicas tóxicas y peligrosas.

STACK

Tiempos de Aplicación: Aplicar Stack desde el clone hasta la semana 3 de la floración, o cuando las plantas paren de crecer verticalmente.

Aplicación Foliar: Mezclar 20ml por 10 Litros de agua rociar uniformemente dos veces/semana. Rociar con las luces apagadas y deje secar antes de encenderlas. No rociar después de la semana 3 de floración.

Tratamiento de Semillas: Mezclar 10 mL por 10 Litros de agua y sumergir la semilla durante 1-2 minutos antes de plantar. Stack aumenta la tasa de germinación y el vigor de las plantas.

IPM

Antes de aplicar:

- Agitar bien antes de mezclar
- Apagar ventiladores para asegurar una cobertura uniforme
- Apagar luces para reducir el riesgo de daños
- Saturar el sustrato con agua

Durante la aplicación:

- Ponerse equipo de protección individual (EPI)
- Empapar toda la planta desde el tallo hasta las hojas

Programme d'alimentation

Toutes les mesures sont exprimées en mL pour 10L

ORDRE DE MÉLANGE	CLONE		VÉGÉTATIF				FLEUR									
	PRÉ-TREMPAGE ALIMENTATION		SEMAINE 1	SEMAINE 2	SEMAINE 3	SEMAINE 4	SEMAINE 1	SEMAINE 2	SEMAINE 3	SEMAINE 4	SEMAINE 5	SEMAINE 6	SEMAINE 7	SEMAINE 8	RINÇAGE	
1 ^{er}	Balance	Équilibre		Utilisation comme pH up (Recommandé pour les mélanges en cuve et Dosatron, ne pas utiliser avec NetaFlex)												
2 ^{ème}	Cleanse	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	26	
3 ^{ème} ↓ QUEL QUE SOIT L'ORDRE	CaMg			5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8			
	Grow A			21	21	21	21									
	Grow B			21	21	21	21									
	Bloom A	13	26					29	29	32	32	26	24	10	8	
	Bloom B	13	26					29	29	32	32	26	24	10	8	
	PK									10	16	24	26	32	26	
	CIBLES	EC	1.0	2.0	1.6	1.6	1.6	1.6	2.1	2.1	2.5	2.6	2.4	2.3	1.5	1.0
PPM 500		500	1000	800	800	800	800	1050	1050	1250	1300	1200	1150	750	500	<50
PPM 700		700	1400	1120	1120	1120	1120	1470	1470	1750	1820	1680	1610	1050	700	<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)			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 10L

	FRÉQUENCE D'APPLICATION	VÉGÉTATIF				FLEUR			
		SEMAINE 1	SEMAINE 2	SEMAINE 3	SEMAINE 4	SEMAINE 1	SEMAINE 2	SEMAINE 3	
IPM	Préventif	2 fois par semaine	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238
	Pression	3 fois par semaine	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317
Stack	2 fois par semaine	18	18	18	18	18	18	18	
Combiner avec IPM									

CLEANSE

Entretien du système d'irrigation

Rinçage des fluides / du système

Mélanger 25mL pour 10L d'eau pendant le rinçage final pour réduire la charge minérale dans les fluides et les tissus végétaux.

Coupes et clones

25mL de Cleanse pour 10L d'eau. Tremper complètement les coupes fraîches pour améliorer la santé cellulaire et augmenter l'immunité.

Application foliaire

Mélangez 100 ml de Cleanse pour 1 litre d'eau et pulvérisez uniformément. Faites d'abord un essai sur une petite surface pour vous assurer qu'il n'y a pas de dégâts.

Traitement de surface/nettoyage

Mélangez 100 ml de Cleanse pour 1 litre d'eau et pulvérisez sur toutes les surfaces, les outils, les sols et les murs pour maintenir un environnement propre et sans problème sans produits chimiques toxiques et dangereux.

STACK

Période d'application: Appliquer Stack du clonage jusqu'à la troisième semaine de floraison, ou dès que les plantes cessent de croître verticalement.

Application foliaire: 20mL pour 10L d'eau et pulvériser abondamment deux fois par semaine. Vaporisez avec les lumières éteintes et laissez sécher avant de les rallumer. Ne pas pulvériser après la troisième semaine de fleur.

Traitement de surface/nettoyage: Mélangez 10mL pour 10L d'eau et trempez les graines pendant 1-2 minutes avant de les planter. Stack augmente le taux de germination et la vigueur des plantes.

IPM

Avant application:

- Bien secouer avant de mélanger
- Éteindre les ventilateurs pour assurer une couverture uniforme
- Éteignez les lumières pour réduire les risques de dommages.
- Saturer le milieu de culture avec de l'eau

Pendant l'application:

- Porter un équipement de protection approprié (EPI)
- Arroser toute la plante, de la tige aux feuilles

Programma di alimentazione

Misure sono mL per 10L

ORDRE DE MÉLANGE	CLONE		VEGETATIVA				FIORE								FLUSH	
	PRE-AB-RACCIBO	ALIMEN-TAZIONE	SETTIMANA 1	SETTIMANA 2	SETTIMANA 3	SETTIMANA 4	SETTIMANA 1	SETTIMANA 2	SETTIMANA 3	SETTIMANA 4	SETTIMANA 5	SETTIMANA 6	SETTIMANA 7	SETTIMANA 8		
1 ^{er}	Balance	Utilizzare come pH up	Utilizzare come pH up (raccomandato per la miscelazione del serbatoio batch e Dosatron. Non utilizzare con NetaFlex)													
2 ^{ime}	Cleanse	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	26	
3 ^{ime} ORDINE DI MISCELAZIONE ↓	CaMg			5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8		
	Grow A			21	21	21	21									
	Grow B			21	21	21	21									
	Bloom A	13	26					29	29	32	32	26	24	10	8	
	Bloom B	13	26					29	29	32	32	26	24	10	8	
	PK								10	16	24	26	32	26		
TARGETS	EC	1.0	2.0	1.6	1.6	1.6	1.6	2.1	2.1	2.5	2.6	2.4	2.3	1.5	1.0	<0.1
	PPM 500	500	1000	800	800	800	800	1050	1050	1250	1300	1200	1150	750	500	<50
	PPM 700	700	1400	1120	1120	1120	1120	1470	1470	1750	1820	1680	1610	1050	700	<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)				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 10L

	FREQUENZA DI APPLICAZIONE	VEGETATIVA				FIORE		
		SETTIMANA 1	SETTIMANA 2	SETTIMANA 3	SETTIMANA 4	SETTIMANA 1	SETTIMANA 2	SETTIMANA 3
IPM	Preventivo	2 volte a settimana	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238
	Pressione	3 volte a settimana	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317
Stack	2 volte a settimana	18	18	18	18	18	18	

Mescolare insieme con IPM

CLEANSE

Manutenzione del sistema di irrigazione

Media/Sistema Flush

Mescolare 25mL per 10L di acqua durante il lavaggio finale per ridurre il carico minerale nei media e nei tessuti delle piante.

Talee/Cloni

25mL di Cleanse per 10L di acqua. Immergere completamente le talee fresche per migliorare la salute delle cellule e aumentare l'immunità.

Applicazione fogliare

Mescolare 100mL di Cleanse per 1L di acqua e spruzzare uniformemente. Testare prima su una piccola area per assicurarsi che non ci siano danni.

Trattamento della superficie/pulizia

Mescolare 100mL Cleanse per 1L d'acqua e spruzzare tutte le superfici, gli strumenti, i pavimenti e le pareti per mantenere un ambiente pulito e senza problemi senza prodotti chimici tossici e pericolosi.

STACK

Tempi di applicazione: Applicare Stack dal clone fino alla settimana 3 di fioritura, oppure una volta che le piante smettono di crescere verticalmente.

Applicazione fogliare: 20mL per 10L di acqua e spruzzare accuratamente due volte alla settimana. Spruzzare a luci spente e lasciare asciugare prima di accendere. Non spruzzare oltre la terza settimana di fioritura

Trattamento del seme: Mescolare 10mL per 10L di acqua e immergere i semi per 1-2 minuti prima di piantarli. La pila aumenta i tassi di germinazione e il vigore della pianta.

IPM

Prima dell'applicazione:

- Agitare bene prima di mescolare
- Spegner i ventilatori per garantire una copertura uniforme
- Spegner le luci per ridurre il rischio di danni
- Saturare il terreno di coltura con acqua

Durante l'applicazione:

- Indossare un equipaggiamento protettivo appropriato (DPI)
- Bagnare tutta la pianta dal gambo alle foglie

Voerprogramma

Alle hoeveelheden zijn ml per 10L

MENGVLGOR	CLONE		VEGETATIEF				BLOEI									
	VOOR-WEKEN	VOER	WEEK 1	WEEK 2	WEEK 3	WEEK 4	WEEK 1	WEEK 2	WEEK 3	WEEK 4	WEEK 5	WEEK 6	WEEK 7	WEEK 8	SPOELEN	
1* 2* 3* WILLEKURIGE VOLGORDE ↓	Balance	Gebruiken als pH up		Gebruiken als pH up (Aanbevolen voor batchtank mengen en Dosatron. Niet gebruiken met NetaFlex)												
	Cleanse	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	26
	CaMg			5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8		
	Grow A			21	21	21	21									
	Grow B			21	21	21	21									
	Bloom A	13	26					29	29	32	32	26	24	10	8	
	Bloom B	13	26					29	29	32	32	26	24	10	8	
	PK									10	16	24	26	32	26	
	DOELEN	EC	1.0	2.0	1.6	1.6	1.6	1.6	2.1	2.1	2.5	2.6	2.4	2.3	1.5	1.0
PPM 500		500	1000	800	800	800	800	1050	1050	1250	1300	1200	1150	750	500	<50
PPM 700		700	1400	1120	1120	1120	1120	1470	1470	1750	1820	1680	1610	1050	700	<70
pH		5.6		5.5-5.8 (Kokos / Steenwol) 5.9-6.2 (Op basis van turf)				5.8-6.2 (Kokos / Steenwol) 6.0-6.4 (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 10L

	TOEPASSINGSFREQUENTIE	VEGETATIEF				BLOEI			
		WEEK 1	WEEK 2	WEEK 3	WEEK 4	WEEK 1	WEEK 2	WEEK 3	
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									

CLEANSE

Irrigatiesysteem onderhoud

Spoeling

Meng 25ml per 10L water tijdens llaste spoeling om het aantal mineralen in media-en plantweefsel te beperken.

Stekken / Klonen

25mL Cleanse per 10L water. Dompel verse stekken in hun geheel onder, dit om de celgezondheid te verbeteren en de immuniteit te verhogen.

Blad

Mnend 100mL Cleanse per 1L water en sproei gelijkmatig. Test het eersit op een klein gebied om zeker te zijn dat er geen beschadiging optreedt.

Oppervlakte

Oppervlakte behandeling/Reiniging Meng 100ml Cleanse per 1L water en besproei alle oppervlakken, tools, vloeren, en muren en behoudt een veilige omgeving zonder giftige en gevaarlijke chemicaliën.

STACK

Frequentie: Breng Stack aan vanaf kloon tot week 3 van de bloei, of zodra de plant niet meer vertical groeit.

Blad: Hanteer 20ml per 10L water en sproei het grondig Bij 2 dagen per week. Sproeien in het donker en Laten deogen alovens het licht aan te doen. Niet langer sproeien dan 3 weken van de bloei.

Zaadbehandeling: Meng 10ml per 10L water en last de zaden 1-2 minuten doorweken alovens te planten. Stack verhoogt de kiem - en plantenkracht.

IPM

Alvorens het toepassen:

- Goed schudden voordat je
- Ventilatoren uitzetten om een gelijkmatige bedekking te verzekeren
- Het licht uitzetten om het risico op beschadiging te beperken
- Groeimmedia met water verzadigen

Tijdens het toepassen:

- Draag beschermende uitrusting (PPE)
- De gehele plant doordrenken, van steel tot de bladeren

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	冲洗		
1	Balance		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。)														
2	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	26		
3	CaMg		5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8			
任何次序 ↓	Grow A		21	21	21	21											
	Grow B		21	21	21	21											
	Bloom A		13	26				29	29	32	32	26	24	10	8		
	Bloom B		13	26				29	29	32	32	26	24	10	8		
	PK								10	16	24	26	32	26			
目标	EC		1.0	2.0	1.6	1.6	1.6	1.6	2.1	2.1	2.5	2.6	2.4	2.3	1.5	1.0	<0.1
	PPM 500		500	1000	800	800	800	800	1050	1050	1250	1300	1200	1150	750	500	<50
	PPM 700		700	1400	1120	1120	1120	1120	1470	1470	1750	1820	1680	1610	1050	700	<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)			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

	施用频率		植物生长阶段				开花阶段		
			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	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								

CLEANSE

灌溉系统维护

培养基/系统冲洗

最后冲洗时，每加仑水添加10毫升，以减少培养基和植物组织中矿物质含量。

扦插苗/克隆体

每加仑水添加10毫升将新鲜扦插苗充分浸蘸，以提升细胞的健康和免疫力。

叶面喷洒

每加仑水添加375毫升均匀喷洒。先进行小面积测试，降低损害风险。

表面处理/清洁

每加仑水添加375毫升喷洒所有表面、工具、地板和墙体，营造清洁、无有毒物质和危险化学品污染的环境。

STACK

施用时间：从克隆开始使用，直到开花第三周或植物停止垂直生长时。

叶面喷洒：每加仑水添加7毫升，每周仔细喷洒两次。关灯后喷洒，待药液干燥后再开灯。开花三周后停止喷洒。

种子处理：每加仑水添加4毫升，种植前将种子浸泡1到2分钟。可提升种子的萌芽率和植物长势。

IPM

施用前：

- 添加前请摇匀
- 关闭风扇，保证均匀喷洒
- 关灯，以降低损害风险
- 用水充分浸泡培养基质

施用中：

- 穿着恰当的防护器具 (PPE)
- 将植物从茎到叶整体浸透

Chương trình Bón

Mọi số đo theo đơn vị mL trên gallon

THỨ TỰ TRỘN	NHÂN BẢN		KÌ SINH DƯỠNG				RA HOA									
	TRƯỚC KHI NGÂM	FEED	TUẦN 1	TUẦN 2	TUẦN 3	TUẦN 4	TUẦN 1	TUẦN 2	TUẦN 3	TUẦN 4	TUẦN 5	TUẦN 6	TUẦN 7	TUẦN 8	XẢ	
MỤC TIÊU THỨ TỰ BẮT K ↓	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	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10
	CaMg			2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3		
	Grow A			8	8	8	8									
	Grow B			8	8	8	8									
	Bloom A	5	10					11	11	12	12	10	9	4	3	
	Bloom B	5	10					11	11	12	12	10	9	4	3	
	PK									4	6	9	10	12	10	
MỤC TIÊU	EC	1.0	2.0	1.6	1.6	1.6	1.6	2.1	2.1	2.5	2.6	2.4	2.3	1.5	1.0	<0.1
	PPM 500	500	1000	800	800	800	800	1050	1050	1250	1300	1200	1150	750	500	<50
	PPM 700	700	1400	1120	1120	1120	1120	1470	1470	1750	1820	1680	1610	1050	700	<70
	pH	5.6		5.5-5.8 (Đất dừa/ Rockwool) 5.9-6.2 (Các môi trường có than bùn)				5.8-6.2 (Đất dừa/ Rockwool) 6.0-6.4 (Các môi trường có than bùn)				5.8-6.2 (Sợi dừa / 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

	TẦN SUẤT BÓN	KÌ SINH DƯỠNG				RA HOA		
		TUẦN 1	TUẦN 2	TUẦN 3	TUẦN 4	TUẦN 1	TUẦN 2	TUẦN 3
IPM	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	?	?	?	?	?	?	

Trộn chung với IPM

CLEANSE

Bảo trì Hệ thống Tưới tiêu

Xả Đất/Môi trường Trồng

Trộn 10 mL cho mỗi gallon nước trong lần xả cuối cùng để giảm lượng chất khoáng trong đất và mô thực vật.

Giảm cành/Nhân bản

Trộn 10 mL Cleanse cho mỗi gallon nước. Nhúng hoàn toàn các cành giảm mới để cải thiện sức khỏe tế bào và tăng miễn dịch.

Tưới lá

Trộn 375 mL Cleanse cho mỗi gallon nước và xịt đều. Thử nghiệm một khu vực nhỏ trước để đảm bảo không có thiệt hại.

Xử lý/ Làm sạch Bề mặt

Trộn 375 mL Cleanse cho mỗi gallon nước và xịt tất cả bề mặt, dụng cụ, nền nhà, tường, và duy trì môi trường sạch và không đầy rẫy hóa chất độc và nguy hiểm.

STACK

Thời điểm Bón: Bón Stack từ giai đoạn nhân bản đến tuần thứ 3 của giai đoạn ra hoa, hoặc khi các cây bắt đầu ngừng phát triển cao lên.

Tưới Lá: Trộn 7 mL trên mỗi gallon nước và xịt kỹ hai lần mỗi tuần. Xịt lúc tắt đèn và để khô trước khi bật lại đèn. Đừng tưới sau tuần thứ 3 của giai đoạn ra hoa.

Bón Hạt giống: Trộn 4 mL cho mỗi gallon nước và ngâm hạt 1-2 phút trước khi trồng. Stack làm tăng tỷ lệ nảy mầm và sức sống của cây.

IPM

Trước khi phun:

- Lắc kỹ trước khi trộn
- Tắt quạt để đảm bảo bao phủ đều
- Tắt đèn để giảm nguy cơ tổn hại
- Làm bão hòa đất trồng bằng nước

Lúc bón:

- Hãy mặc Thiết bị Bảo hộ Cá nhân (PPE)
- Làm ẩm cả cây từ thân đến lá

البرنامج الغذائي

جميع المقاييس بالمليمتر لكل جالون

ترتيب الخلط	استنساخ		إنباتي				إزهار									
	النقع المسبق	تغذية	الأسبوع 1	الأسبوع 2	الأسبوع 3	الأسبوع 4	الأسبوع 1	الأسبوع 2	الأسبوع 3	الأسبوع 4	الأسبوع 5	الأسبوع 6	الأسبوع 7	الأسبوع 8	شطف	
الأول	استخدمه عندما يكون ال مرتفعا		استخدمه عندما يكون ال مرتفعا (موصى به لخلطات الخزان ودوساترون. لا تستخدمه مع NetaFlex)													
الثاني	Balance		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10	
الثالث	Cleanse	1	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3		
أي ترتيب	CaMg		8	8	8	8										
	Grow A		8	8	8	8										
	Grow B		8	8	8	8										
	Bloom A	5	10					11	11	12	12	10	9	4	3	
	Bloom B	5	10					11	11	12	12	10	9	4	3	
الأهداف	PK								4	6	9	10	12	10		
	EC	1.0	2.0	1.6	1.6	1.6	1.6	2.1	2.1	2.5	2.6	2.4	2.3	1.5	1.0	<0.1
	PPM 500	500	1000	800	800	800	800	1050	1050	1250	1300	1200	1150	750	500	<50
	PPM 700	700	1400	1120	1120	1120	1120	1470	1470	1750	1820	1680	1610	1050	700	<70
pH	5.6		5.5-5.8 (جوز الهند / الصوف الصخري) 6.2-5.9 (وسائط قائمة على الخث)				5.8-6.2 (جوز الهند / الصوف الصخري) 6.4-6.0 (وسائط قائمة على الخث)			5.8-6.2 (جوز الهند / الصوف الصخري) 6.4-6.0 (وسائط قائمة على الخث)				6.0-6.4 (الكل)		

برنامج الرش

جميع المقاييس بالمليمتر لكل جالون

ترتيب الرش	تكرار الاستخدام	إنباتي				إزهار		
		الأسبوع 1	الأسبوع 2	الأسبوع 3	الأسبوع 4	الأسبوع 1	الأسبوع 2	الأسبوع 3
IPM	وقتي	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90
	الضغط	90-120	90-120	90-120	90-120	90-120	90-120	90-120
Stack	وقتي	?	?	?	?	?	?	?
	الضغط	?	?	?	?	?	?	?

قم بخلطه مع ال IPM

CLEANSE

صيانة نظام الري

شطف الوسائط / الأنظمة

قم بخلط 10 مل لكل جالون من الماء أثناء الشطف النهائي لتقليل الحمل المعدني في الوسائط والأنسجة النباتية.

قصاصات / استنساخ

قم بخلط 10 مل من Cleanse لكل جالون من الماء. انقع القصاصات الطازجة بالكامل لتحسين صحة الخلايا وزيادة المناعة.

الاستخدام على الأوراق

قم بخلط 375 مل من Cleanse لكل جالون من الماء ورشه بالتساوي. اختبره على منطقة صغيرة أولاً للتأكد من عدم حدوث أي ضرر.

معالجة وتنظيف الأسطح

قم بخلط 375 مل من Cleanse لكل جالون من الماء وقم برش جميع الأسطح والأدوات والأرضيات والجدران للحفاظ على بيئة نظيفة وخالية من المشاكل، بدون استعمال أي مواد كيميائية سامة وخطيرة.

STACK

مدة التطبيق: قم بتطبيق Stack من فترة الاستنساخ حتى الأسبوع 3 من الإزهار، أو بمجرد توقف النباتات عن النمو عمودياً.

الاستخدام على الأوراق: قم بخلط 7 مل لكل جالون من الماء ورشه جيداً مرتين في الأسبوع. رش مع إطفاء الأنوار واترك النباتات تجف جيداً قبل إعادة إشعال الأنوار. لا ترش بعد الأسبوع الثالث من الإزهار.

معالجة البذور: قم بخلط 4 مل لكل جالون من الماء وانقع البذور لمدة 1-2 دقيقة قبل الزراعة. يزيد Stack من معدلات الإنبات وحيوية النبات.

IPM

قبل الاستخدام:

- قم برج الغبوة جيداً قبل الخلط
- قم بإيقاف تشغيل المراوح لضمان التوزيع المتساوي
- قم بإطفاء الأنوار لتقليل مخاطر التلف
- قم بتثبيع وسط النمو بالماء أثناء الاستخدام:
- قم بارتداء الملابس الواقية المناسبة (PPE)
- غطي النباتات بالكامل من الساق إلى الأوراق

Πρόγραμμα Λίπανσης

Όλες οι μετρήσεις είναι σε mL ανά 10L

ΣΕΙΡΑ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ	ΚΛΩΝΟΣ		ΒΛΑΣΤΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ				ΑΝΘΟΦΟΡΙΑ									
	ΕΜΒΑΠΤΙΣΗ ΡΙΖΩΝ	ΛΙΠΑΝΣΗ	ΕΒΔΟΜΑΔΑ 1	ΕΒΔΟΜΑΔΑ 2	ΕΒΔΟΜΑΔΑ 3	ΕΒΔΟΜΑΔΑ 4	ΕΒΔΟΜΑΔΑ 1	ΕΒΔΟΜΑΔΑ 2	ΕΒΔΟΜΑΔΑ 3	ΕΒΔΟΜΑΔΑ 4	ΕΒΔΟΜΑΔΑ 5	ΕΒΔΟΜΑΔΑ 6	ΕΒΔΟΜΑΔΑ 7	ΕΒΔΟΜΑΔΑ 8	ΞΕΠΛΥΜΑ ΜΕΣΟΥ	
1ον	Balance	Χρησιμοποιήστε για αύξηση του pH		Χρησιμοποιήστε για αύξηση του pH (Συνίσταται για χρήση σε δεξαμενές ανάμειξης και σε δοσομετρικές αντλίες λίπανσης Dosatron. Μη χρησιμοποιείτε με συστήματα Netaflex)												
2ον	Cleanse	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	26
3ον	CaMg			5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8		
	Grow A			21	21	21	21									
	Grow B			21	21	21	21									
	Bloom A	13	26					29	29	32	32	26	24	10	8	
	Bloom B	13	26					29	29	32	32	26	24	10	8	
	PK									10	16	24	26	32	26	
	ΣΤΟΧΟΣ	EC	1.0	2.0	1.6	1.6	1.6	1.6	2.1	2.1	2.5	2.6	2.4	2.3	1.5	1.0
	PPM 500	500	1000	800	800	800	800	1050	1050	1250	1300	1200	1150	750	500	<50
	PPM 700	700	1400	1120	1120	1120	1120	1470	1470	1750	1820	1680	1610	1050	700	<70
	pH	5.6		5,5-5,8 (Κοκοφοίνικας/ Πετροβάμβακας) 5,9-6,2 (Υποστρώματα τύρφης)				5,5-5,8 (Κοκοφοίνικας/ Πετροβάμβακας) 6,0-6,4 (Υποστρώματα τύρφης)				5,5-5,8 (Κοκοφοίνικας/ Πετροβάμβακας) 6,0-6,4 (Υποστρώματα τύρφης)				6.0-6.4 (Όλα)

Πρόγραμμα Ψεκασμού

Όλες οι μετρήσεις είναι σε mL ανά 10L

ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΒΛΑΣΤΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ				ΑΝΘΟΦΟΡΙΑ			
	ΕΒΔΟΜΑΔΑ 1	ΕΒΔΟΜΑΔΑ 2	ΕΒΔΟΜΑΔΑ 3	ΕΒΔΟΜΑΔΑ 4	ΕΒΔΟΜΑΔΑ 1	ΕΒΔΟΜΑΔΑ 2	ΕΒΔΟΜΑΔΑ 3	
IPM	Πρόληψη	2x εβδομάδα	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
Stack		2x εβδομάδα	18	18	18	18	18	18

Αναμειξτε μαζί με IPM

CLEANSE

Συντήρηση Συστήματος Άρδευσης

Ξέπλυμα Μέσου/Συστήματος

Αναμειξτε 25mL Cleanse ανά 10L νερού στο τελευταίο ξέπλυμα για να περιορίσετε τη συσσώρευση των μεταλλικών στοιχείων στο μέσο καλλιέργειας και τους ιστούς των φυτών.

Μοσχεύματα/Κλώνοι

Αναμειξτε 25mL Cleanse ανά 10L νερού. Εμβαπτίστε πλήρως φρέσκα μοσχεύματα για να βελτιώσετε την υγεία των φυτικών κυττάρων και να ενισχύσετε το ανοσοποιητικό τους σύστημα.

Διαφυλλική Εφαρμογή

Αναμειξτε 100mL Cleanse ανά 1L νερού και ψεκάστε ομοιόμορφα. Δοκιμάστε το προϊόν πρώτα σε μικρή έκταση για να βεβαιωθείτε ότι δεν καταστρέφει το φυτό σας.

Επιφανειακή Εφαρμογή/Καθάρισμα

Αναμειξτε 100mL Cleanse ανά 1L νερού και ψεκάστε όλες τις επιφάνειες, τα εργαλεία, τα πατώματα και τους τοίχους από τοξικά και επικίνδυνα χημικά. για να διατηρήσετε το περιβάλλον σας καθαρό

STACK

Περίοδος Εφαρμογής: Χρησιμοποιήστε το Stack από τη μεταφύτευση του κλώνου έως την 3η εβδομάδα ανθοφορίας ή μέχρι τα φυτά να σταματήσουν να μεγαλώνουν σε ύψος.

Διαφυλλική Εφαρμογή: Αναμειξτε 20mL ανά 10L νερού και ψεκάστε σχολαστικά 2 φορές την εβδομάδα. Ψεκάστε με τα φώτα σβηστά. Περιμένετε να στεγνώσει πριν τα ανάψετε. Μην ψεκάσετε μετά την 3η εβδομάδα ανθοφορίας.

Προετοιμασία Σπόρων: Αναμειξτε 10mL ανά 10L νερού και εμβαπτίστε τον σπόρο για 1-2 λεπτά πριν την φύτευση. Το Stack αυξάνει την ταχύτητα φύτευσης και τη ζωντάνια του φυτού.

IPM

Πριν την εφαρμογή:

- Ανακινήστε καλάπριν την ανάμειξη
- Κλείστε τους αναεμιστήρεςγια ομοιόμορφη κάλυψη
- Κλείστε ταφώτα για να μειώσετε τον κίνδυνο ζημιάς
- Καταβρέξτε το μέσο καλλιέργειας με νερό

Κατά την εφαρμογή:

- Φοράτε κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας (ΜΑΠ)
- Καταβρέξτε ολόκληρο το φυτό από τον βλαστό

Մուգման պլան

Չափի միավոր մլ/գալոն

ԳԵՐՁԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ	ԿԼՈՆԱԿՈՐՈՒՄ		ԱՃԻ ՇՐՋԱԼ				ԵՄՂԿՄԱՆ ՇՐՋԱԼ									
	Նախնական խոնավացում	Մուգում	ՇԱԲԱԹ 1	ՇԱԲԱԹ 2	ՇԱԲԱԹ 3	ՇԱԲԱԹ 4	ՇԱԲԱԹ 1	ՇԱԲԱԹ 2	ՇԱԲԱԹ 3	ՇԱԲԱԹ 4	ՇԱԲԱԹ 5	ՇԱԲԱԹ 6	ՇԱԲԱԹ 7	ՇԱԲԱԹ 8	ԼԿԱՑՈՒՄ	
1 2 3 ԵՄՂՍՈՒ ԳՈՅՈՒԿՈՒ ←	Balance	Օգտագործել որպես pH-ը բարձրացնող		Օգտագործել որպես pH-ը բարձրացնող (տորիկուր է տրվում խառնիչ բաքի 1 չափաբաշխիչ (ողգավորող) սաքի համար: 2ի կարելի օգտագործել NetaFlex-ով)												
	Cleanse	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10
	CaMg			2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3		
	Grow A			8	8	8	8									
	Grow B			8	8	8	8									
	Bloom A	5	10					11	11	12	12	10	9	4	3	
	Bloom B	5	10					11	11	12	12	10	9	4	3	
	PK									4	6	9	10	12	10	
	EC	1.0	2.0	1.6	1.6	1.6	1.6	2.1	2.1	2.5	2.6	2.4	2.3	1.5	1.0	<0.1
PPM 500	500	1000	800	800	800	800	1050	1050	1250	1300	1200	1150	750	500	<50	
PPM 700	700	1400	1120	1120	1120	1120	1470	1470	1750	1820	1680	1610	1050	700	<70	
pH	5.6		5.5-5.8 (Coco / Rockwool) 5.9-6.2 (Տորֆային հիմքով միջավայր)				5.8-6.2 (Coco / Rockwool) 6.0-6.4 (Տորֆային հիմքով միջավայր)			5.8-6.2 (Coco / Rockwool) 6.0-6.4 (Տորֆային հիմքով միջավայր)					6.0-6.4 (Ընդհանուր)	

Ցողացման պլան

Չափի միավորը մլ/գալոն

ՕԳՏԱԳՈՐԾՆԱԼ ՀԱՃԱՆԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ	ԱՃԻ ՇՐՋԱԼ				ԵՄՂԿՄԱՆ ՇՐՋԱԼ		
	ՇԱԲԱԹ 1	ՇԱԲԱԹ 2	ՇԱԲԱԹ 3	ՇԱԲԱԹ 4	ՇԱԲԱԹ 1	ՇԱԲԱԹ 2	ՇԱԲԱԹ 3
IPM	Կանխարգելիչ	2x շաբաթ	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90
	Ճնշող	3x շաբաթ	90-120	90-120	90-120	90-120	90-120
Stack	2x շաբաթ	7	7	7	7	7	7

Խառնել IPM-ին

CLEANSE

Ոռոգման համակարգի սպասարկում

Միջավայրի/Համակարգի ոռոգումը

Կերցնական լվացման համար պատրաստել լուծույթ՝ 1 գալոն ջրին 10մլ Cleanse հարաբերությամբ՝ նվազեցնելու համար հանքանյութերը միջավայրում և բույսերի հյուսվածքներում:

Կտրուղներ/Կլոններ

1 գալոն ջրին խառնել 10մլ Cleanse: Թարմ կտրուղները ամբողջությամբ ընկղմել լուծույթի մեջ՝ բարձրացնելու համար բջջի կենսունակությունը և դիմադրողականությունը:

Սաղարթային կիրառություն

Պատրաստել լուծույթ՝ 375 մլ Cleanse 1 գալոն ջրին հարաբերությամբ և ցողել հավասարաչափ: Նախապես փորձել փոքր հատվածի վրա՝ խոնավելու համար բույսին վնասելուց:

Մակերեսների մշակում/Մաքրում

Պատրաստել լուծույթ՝ 375 մլ Cleanse 1 գալոն ջրին հարաբերությամբ և ցողել բոլոր գործիքները, մակերեսները, հատակը և պատերը, պահպանել մաքուր և անվտանգ միջավայր՝ առանց թունավոր և վտանգավոր

STACK

Կիրառման ժամակացույց. Օգտագործել Stack-ը կլոնավորումից մինչև ծաղկման 3-րդ շաբաթն սկսվելը, կամ երբ դադարի բույսի ուղղահայաց աճը:

Սաղարթային կիրառում. Պատրաստել լուծույթ՝ 7 մլ 1 գալոն ջրին հարաբերությամբ և ցողել ամբողջությամբ շաբաթական 2 անգամ: Ցողելիս անջատել լուսավորությունը և թողնել չորանա: Չորանալուց հետո միայն միացնել լուսավորությունը: 2՝ցողել ծաղկման 3-րդ շաբաթը:

Սերմերի մշակումը. Պատրաստել խառնուրդ 4 մլ Stack 1 գալոն ջրին հարաբերությամբ և ցանելուց առաջ 1-2 րոպե սերմերը թրջել լուծույթի մեջ: Stack-ը բարձրացնում է ծելու ակտիվությունը և բույսի կենսունակությունը:

IPM

Օգտագործելուց առաջ.

- Թափահարել նախքան խառնուրդ պատրաստելը
- Մնջատել օդափոխիչը՝ համաչափ ծածկույթ ապահովելու համար
- Մնջատել լուսավորությունը՝ բույսին չվնասելու համար
- Մշակման համար նախատեսված միջավայրը հագեցնել առատ ջրով

Օգտագործման ընթացքում.

- Կրել համապատասխան պաշտպանիչ հագուստ (անհատական պաշտպանության միջոց)
- Բույսն ամբողջությամբ ցողել՝ ցողունից մինչև տերևներ