



	Feed Pro	ogra	m									All m	easurem	ents are i	nL per ga	illon
MD	XING ORDER	CLO	ONE		VEGETA	TIVE						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	Balance	Use as	s pH up				Use as pH	up (Recomme	ended for batch	n tank mixing a	and Dosatron. I	Do not use with	h NetaFlex)			
2 nd	Cleanse	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10
3 rd	CaMg			2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3		
ER	Grow A			8	8	8	8									
ANY ORDER	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
ETS	PPM 500	500	1000	800	800	800	800	1050	1050	1250	1300	1200	1150	750	500	<50
TARGETS	PPM 700	700	1400	1120	1120	1120	1120	1470	1470	1750	1820	1680	1610	1050	700	<70
	рН	5	.6	í	5.5-5.8 (Coco 5.9-6.2 (Peat b	o / Rockwool) ased medium	s)	I	.2 (Coco / Rock (Peat based m	,			.2 (Coco / Rock (Peat based m			6.0-6.4 (AII)

Spi	ray Prog	ram					All mea	surements are m	L per gallon
				VEGE1	ATIVE			FLOWER	
	APPLICATION F	REQUENCY	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
IFM	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
Stack					Mix	Together with IPM			

CLEANSE

Irrigation System Maintenance

Media/System Flush

 $\mbox{\rm Mix}~10~\mbox{\rm mL}$ 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

OATHENA THE PROGRAM - METRIC



	Feed Pr	ogra	m									All	measure	ements aı	e mL per	10L
MI	XING ORDER	CL	DNE		VEGETA	TIVE						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	Balance	Use as	s pH up				Use as pH	up (Recomme	ended for batch	n tank mixing a	and Dosatron. I	Do not use wit	h NetaFlex)			
2 nd	Cleanse	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	26
3 rd	CaMg			5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8		
ER	Grow A			21	21	21	21									
ANY ORDER	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
TARGETS	PPM 500	500	1000	800	800	800	800	1050	1050	1250	1300	1200	1150	750	500	<50
TAR	PPM 700	700	1400	1120	1120	1120	1120	1470	1470	1750	1820	1680	1610	1050	700	<70
	рН	5	.6	į	5.5-5.8 (Coco 5.9-6.2 (Peat b		s)	I	.2 (Coco / Rock (Peat based m	,			.2 (Coco / Rock (Peat based m	•		6.0-6.4 (AII)

Spi	ay Prog	ram					All mo	easurements are	mL per 10L
				VEGE1	TATIVE			FLOWER	
	APPLICATION F	FREQUENCY	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	158-238
IFM	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
Stack					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.

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

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 SEMANA 1 SEMANA 2 SEMANA 3 SEMANA 4 SEMANA 1 SEMANA 3 SEMANA 4 SEMANA 5 SEMANA 6 PURGA 010 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 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 Bloom A 5 10 11 11 12 12 10 9 4 3 5 10 10 9 4 3 Bloom B 11 11 12 12 4 6 9 10 12 10 EC. 1 0 2 0 1.6 1.6 1.6 1.6 2 1 2 1 25 26 24 23 15 1 0 < N 1 **PPM 500** 500 1000 800 800 800 800 1050 1050 1300 1200 500 1250 1150 750 700 1400 1120 1470 1470 200 PPM 700 1120 1120 1120 1750 1820 1680 1610 1050 <70 5.5-5.8 (Fibra de coco / Lana de roca) 5.8-6.2 (Fibra de coco / Lana de roca) 5.8-6.2 (Fibra de coco / Lana de roca) 6.0-6.4 5.6 5.9-6.2 (Sustratos de turba) 6.0-6.4 (Sustratos de turba) 6.0-6.4 (Sustratos de turba) (Todos)

Pro	grama	de Aspe	rsión				Todas la	as medidas son n	nL por galón
						FLORACIÓN			
	FRECUENCIA D	DE APLICACIÓN	SEMANA 1	SEMANA 2	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
IFM	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
Jack					M	lezclar 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

Mezclár 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

OATHENA EL PROGRAMA - MÉTRICA



	Progran	na de	Abo	no								Tod	las las mo	edidas so	n mL por	10L
OR	DEN DE MEZCLA	CLO	NES		VEGETA	TIVO					1	LORACIÓN				
		REM OJO	ABONO	SEMANA 1	SEMANA 2	SEMANA 3	SEMANA 4	SEMANA 1	SEMANA2	SEMANA 3	SEMANA 4	SEMANA 5	SEMANA 6	SEMANA 7	SEMANA 8	PURGA
1 st	Balance	Usar si	pH sube			U	sar si pH sube	(Recomenda	do para mezcla	as de tanque d	e solución y D	osatron. No us	sar con NetaFle	ex)		
2 nd	Cleanse	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	26
3 rd	CaMg			5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8		
RDEN	Grow A			21	21	21	21									
CUALQUIER ORDEN	Grow B			21	21	21	21									
CUALO	Bloom A	13	26					29	29	32	32	26	24	10	8	
1	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
SOAL	PPM 500	500	1000	800	800	800	800	1050	1050	1250	1300	1200	1150	750	500	<50
OBJETIVOS	PPM 700	700	1400	1120	1120	1120	1120	1470	1470	1750	1820	1680	1610	1050	700	<70
	рН	5	.6	5.5	5-5.8 (Fibra de 5.9-6.2 (Sustr				ra de coco / Ro Sustratos de t	•		•	ibra de coco / 4 (Sustratos de			6.0-6.4 (Todos)

Pro	grama	de Aspe	rsión				Todas	las medidas sor	mL por 10L
				VEGET	TATIVO			FLORACIÓN	
	FRECUENCIA D	DE APLICACIÓN	SEMANA 1	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
IPM	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
Stack					М	ezclar 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

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/LimpiezaMezclar 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
- Saturar el sustrato con agua

Durante la aplicación:

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

OATHENA **PROGRAMME-MÉTRIQUES**



Programme d'alimentation

Toutes les mesures sont exprimées en mL pour 10L

ORD	RE DE MÉLANGE	CLO	ONE		VÉGÉTA	ATIF						FLEUR				
		PRÉ-TRI ALIMEN	EMPAGE Itation	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	Équi	libre			Utilis	ation comme	Hup (Recom	mandé pour le	s mélanges er	n cuve et Dosa	ron, ne pas ut	iliser avec Net	aFlex)		
2 ^{ème}	Cleanse	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	26
3 ^{ème}	CaMg			5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8		
RDRE	Grow A			21	21	21	21									
- QUEL QUE SOIT L'ORDRE	Grow B			21	21	21	21									
EL QUE	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
ES.	PPM 500	500	1000	800	800	800	800	1050	1050	1250	1300	1200	1150	750	500	<50
CIBLES	PPM 700	700	1400	1120	1120	1120	1120	1470	1470	1750	1820	1680	1610	1050	700	<70
	рН	5	.6		.5-5.8 (Coco / 9-6.2 (Milieux		•		(Coco / Laine d Iilieux à base d				(Coco / Laine d Iilieux à base d			6.0-6.4 (Tous)

Programme de pulvérisation

Toutes les mesures sont exprimées en mL pour 10L

				VÉGÉ	TATIF			FLEUR	
	FRÉQUENCE D	'APPLICATION	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
IFM	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
Stuck					Cor	nbiner 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

OATHENA **PROGRAMMA - METRICA**



Programma di alimentazione Misure sono mL per 10L ORDRE DE MÉLANGE CLONE VEGETATIVA FIORE ALIMEN-TAZIONE SETTIMANA Utilizzare come Balance Utilizzare come pH up (raccomandato per la miscelazione del serbatoio batch e Dosatron. Non utilizzare con NetaFlex) pH up 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 21 21 21 21 Grow A Grow B 21 21 21 21 Bloom A 13 26 29 29 32 32 26 24 10 8 26 29 8 Bloom B 13 29 32 32 26 24 10 PK 10 16 24 26 32 26 EC. 1 0 1.6 16 2 1 2 1 1 0 2.0 16 16 25 2.6 24 23 15 < 0.1 PPM 500 1000 800 800 800 800 1300 500 1050 1050 1250 1200 1150 750 500 < 50

Pro	gramm	a spray					Tutte l	e misure sono in	mLper 10L
						FIORE			
	FREQUENZA DI	APPLICAZIONE	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	158-238
IPM	Pressione	3 volte a settimana	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317
Stack		2 volte a settimana	18	18	18	18	18	18	18
Oldek					Mesco	are insieme con IPM			

1470

1470

5.8-6.2 (Coco / Rockwool)

6.0-6.4 (medio a base di torba)

1750

1820

1120

CLEANSE

PPM 700

Manutenzione del sistema di irrigazione

Media/Sistema Flush

 $\label{lem:message} \mbox{Mescolare 25mL per 10L di acqua durante il lavaggio finale per ridurre il carico minerale nei media e nei tessuti delle piante.$

1400

1120

1120

5.5-5.8 (Coco / Rockwool)

5.9-6.2 (medio a base di torba)

1120

700

5.6

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

1680

1610

5.8-6.2 [Coco / Rockwool]

6.0-6.4 (medio a base di torba)

1050

700

<70

6.0-6.4

(Tutti)

Prima dell'applicazione:

- Agitare bene prima di mescolare
- Spegnere i ventilatori per garantire una copertura uniforme
- Spegnere 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

OATHENA **PROGRAMMA - METRIEK**



,	Voerpro	gram	ma									All	e hoeveel	lheden zij	jn ml per	10L
	MENGVOLGOR	CL	ONE		VEGETA	TIEF						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.	Balance		ken als up				Gebruiken als	pH up (Aanbev	volen voor bato	htank menger	n en Dosatron.	Niet gebruike	n met NetaFlex	()		
2.	Cleanse	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		
SORDE	Grow A			21	21	21	21									
GE VOL	Grow B			21	21	21	21									
WILLEKURIGE VOLGORDE	Bloom A	13	26					29	29	32	32	26	24	10	8	
	Bloom B	13	26					29	29	32	32	26	24	10	8	
ľ	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
EN	PPM 500	500	1000	800	800	800	800	1050	1050	1250	1300	1200	1150	750	500	<50
DOELEN	PPM 700	700	1400	1120	1120	1120	1120	1470	1470	1750	1820	1680	1610	1050	700	<70
	рН	5	.6			os / Steenwol) pasis van turf)			2 (Kokos / Ste 4 (Op basis va	-			.2 (Kokos / Ste .4 (Op basis va			6.0-6.4 (Alle)

Spr	oeiprog	gramma	1				Alle h	oeveelheden zij	n ml per 10L
				VEGET			BLOE		
	TOEPASSINGS	FREQUENTIE	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
IFM	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
Stack					Same	n met IPM mengen			

CLEANSE

Irrigatiesysteem onderhoud

Spoeling

Meng 25ml per 10L water tijden 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 on de celgezdheid te verbeteren en de immuniteit te verhogen.

Blad

 $\label{lem:memory} \mbox{Mnend 100mL Cleanse per 1L water en sproel gelijkmatig.} \mbox{Test het eersit op een klein gebied om zeker tezijn dat er geen beschadiging optreedt.}$

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 chemicaliës.

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 alovorens 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 alvorens te planten. Stack verhoogt de kiem - en plantenkracht.

IPM

Alvorens het toepassen:

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

Tijdens het toepassen:

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





	給剂计划															1仑
	混剂次序	克隆	:阶段		植物生物	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				用作值	调高剂(建	议罐式批混印	时和加药泵-	一起使用。请	青勿与一起使	[用。)			
2	Cleanse	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		
	Grow A			21	21	21	21									
午何次序	Grow B			21	21	21	21									
千百	Bloom A	13	26					29	29	32	32	26	24	10	8	
	Bloom B	13	26					29	29	32	32	26	24	10	8	
1	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
岸	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
	рН	5	.6											6.0-6.4 (所有)		

喷流	西计划						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	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238
IPM	压力	一周三次	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317
		一周两次	18	18	18	18	18	18	18
Stack						与混合	1		

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:

- · 穿着恰当的防护服具(PPE)
- 将植物从茎到叶整体浸透

OATHENA CHƯƠNG TRÌNH



	Chươn	g trìn	ıh Bó	in								Mọi số đ	o theo đ	ơn vị ml	. trên gal	lon
ТН	Ứ TỰ TRỘN	NHÂN	NBÅN	ı	KÌ SINH E	UÕNG						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	8 NẤUT	XÅ
1	Balance	Dùng lúc	pH tăng				Dùng khi _l	oH tăng (Đề xu	ất cho việc trội	n trong bể chứ:	a và Dosatron.	Đừng dùng vớ	i NetaFlex)			
2	Cleanse	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10
3	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									
r BẤT k	Grow B			8	8	8	8									
тнύ тџ вя́т к	Bloom A	5	10					11	11	12	12	10	9	4	3	
ı	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
IÊU	PPM 500	500	1000	800	800	800	800	1050	1050	1250	1300	1200	1150	750	500	<50
M ŲC TIÊU	PPM 700	700	1400	1120	1120	1120	1120	1470	1470	1750	1820	1680	1610	1050	700	<70
2	рН	5	.6	5.9	5.5-5.8 (Đất d -6.2 (Các môi tr	ừa/ Rockwool) ường có than l	oùn)	l	2 (Đất dừa/ Roc c môi trường c				2 (Sợi dùa / Roc ic môi trường c			6.0-6.4 (Tất cả)

Chi	ương t	rình P	hun				Mọi số đo t	heo đơn vị mL	trên gallon			
				KÌ SINH	DƯỮNG			RA HOA				
	TẦN SU	ẤT BÓN	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			
IFM	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			
Stack		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.

Giâm cành/Nhân bản

Trộn 10 mL Cleanse cho mỗi gallon nước. Nhúng hoàn toàn các cành giâm 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 một 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 đẫm cả cây từ thân đến lá



(ج الغذائي	برنامع	الب									جالون	ليمتر لكل	اييس بالميا	جميع المقا	
فلط	ترتيب الد		استنساخ		إنباتي							إزهار				
		النقع المسبق	تغذية	الأسبوع 1	الأسبوع 2	الأسبوع 3	الأسبوع 4	الأسبوع 1	الأسبوع 2	الأسبوع3	الأسبوع 4	الأسيوع 5	الأسبوع 6	الأسيوع 7	الأسبوع 8	شطف
الأول	Balance	"	استخدمه عنا الـ مرتف				(NetaFlex ;	التستخدمه مع	ودوساترون. ل	فلطات الخزان	ا (مُوصى به لخ	الـ مرتفع	ه عندما یکون	استخدم		
لثاني	Cleanse	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10
لثالث	CaMg			2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3		
u_	Grow A			8	8	8	8									
اِی تر تہ ا	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
17.8	PPM 500	500	1000	800	800	800	800	1050	1050	1250	1300	1200	1150	750	500	<50
الأهداف	PPM 700	700	1400	1120	1120	1120	1120	1470	1470	1750	1820	1680	1610	1050	700	<70
	рН	5	.6	(4	الصوف الصخري ئمة على الخث)				ِ الهند/الصوف وسائط قائمة على			الهند / الصوف ال سائط قائمة على ال				6.0-6.4 (الكل)

	ج الرش	برناه					ؙۅڹ	م بالميليمتر لكل جا	جميع المقاييس
					إنباتي			إزهار	
	ستخدام	تكرار الا	الأسبوع 1	الأسبوع 2	الأسبوع 3	الأسبوع 4	الأسيوع 1	الأسبوع 2	الأسبوع 3
IPM	وقاني	مرتين في الأسبوع	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90
IPM	الضغط	3 مرات في الأسبوع	90-120	90-120	90-120	90-120	90-120	90-120	90-120
Stack		مرتين في الأسبوع	7	7	7	7	7	7	7
Otabit					IF	قم بخلطه مع الـ PM			

مدة التطبيق: قم بتطبيق Stack من فترة الاستنساخ حتى الأسبوع 3 من الإزهار،

الاستخدام على الأوراق: قم بخلط 7 مل لكل جالون من الماء ورشه جيدًا مرتين في

معالجة البذور: قم بخلط 4 مل لكل جالون من الماء وانقع البذور لمدة 1-2 دقيقة

الأسبوع. رش مع إطفاء الأنوار واترك النباتات تجف جيدًا قبل إعادة إشعال

STACK

أو بمجرد توقف النباتات عن النمو عموديًا.

الأنوار. لا ترش بعد الأسبوع الثالث من الإزها ر.

قبل الزراعة. يزيد Stack من معدلات الإنبات وحيوية النبات.

IPM

قبل الاستخدام:

- قم برجّ العُبوة جيّداً قبل الخلط
- قم بإيقاف تشغيل المراوح لضمان التوزيع المتساوي
 - قم بإطفاء الأنوار لتقليل مخاطر التلف
 - قم بتشبيع وسط النمو بالماء أثناء الاستخدام:
- قم بارتداء الملابس الواقية المناسبة (PPE)
- غطى النباتات بالكامل من الساق إلى الأوراق

CLEANSE

صيانة نظام الر ي

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. اختبرها 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.

ΔΑΤΗΕΝΑ Πρόγραμμα Εφαρμογής



ſ	Πρόγραμμα Λίπανσης Όλες οι μετρήσεις είναι σε mL ανά 10ι ΑΝΑΜΕΙΕΉΣ ΚΛΩΝΟΣ ΒΛΑΣΤΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΑΝΘΟΦΟΡΙΑ															10L
А	ΣΕΙΡΑ ΝΑΜΕΙΞΗΣ	ΚΛΩΝ	ΟΣ	ВΛ	ΑΣΤΗΤΙΚΗ	Η ΠΕΡΙΟΔ	ΟΣ				AN	ΘΟΦΟΡΙΑ	4			
		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
1ov	Balance	Χρησιμο: για αύξησ		Χρησιμοι	τοιήστε για αύ	ξηση του pH	(Συνίσταται για	ι χρήση σε δεξι	αμενές ανάμει	ξης και σε δοσ	ομετρικές αντλ	ίες λίπανσης Γ	Dosatron. Μη χ	ρησιμοποιείτε	με συστήματα	Netaflex)
2ov	Cleanse	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	26
3ov	CaMg			5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8		
ОПОІАДНПОТЕ ПАРАГГЕЛІА	Grow A			21	21	21	21									
оте пар	Grow B			21	21	21	21									
ІАДНПО	Bloom A	13	26					29	29	32	32	26	24	10	8	
0ПО —	Bloom B	13	26					29	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
30	PPM 500	500	1000	800	800	800	800	1050	1050	1250	1300	1200	1150	750	500	<50
ΣΤΟΧΟΣ	PPM 700	700	1400	1120	1120	1120	1120	1470	1470	1750	1820	1680	1610	1050	700	<70
	рН	5.	6		8 (Κοκοφοίνικο ,9-6,2 (Υποστρ				φοίνικας/ Πετ _ι Υποστρώματα				οφοίνικας/ Πετ (Υποστρώματα			6.0-6.4 (Όλα)

Пр	όγραμ	μα Ψε	κασμού				Όλες οι μετρι	ήσεις είναι σε r	nL ανά 10 L
				ΒΛΑΣΤΗΤΙΚΗ	Η ΠΕΡΙΟΔΟΣ			ΑΝΘΟΦΟΡΙΑ	
	ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	ЕФΑРМОГНΣ	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	158-238
IPM	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
- Cuon					Αναμι	είξτε μαζί με ΙΡΜ			

CLEANSE

Συντήρηση Συστήματος Άρδευσης

Ξέπλυμα Μέσου/Συστήματος

Αναμείξτε 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

Αναμείξτε 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

Αναμείξτε 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

Αναμείξτε 100mL Cleanse ανά 11 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: Αναμείξτε 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: Αναμείξτε 10mL ανά 10L νερού και εμβαπτίστε τον σπόρο για 1-2 λεπτά πριν τη φύτευση. Το Stack αυξάνει την ταχύτητα φύτρωσης και τη ζωντάνια του φυτού.

IPM

Πριν την εφαρμογή:

- Ανακινήστε καλάπριν την ανάμειξη
- Κλείστε τουςανεμιστήρεςγια 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





ı	Մևուցւ	ման պլ	աև										Չափ	ի միավո	ւր մլ/գա	լոն
ละก	ดนฯนՆกะดอกะบะ	ԿԼՈՆԱՎ	ՈՐՈԻՄ		ՄեՒ Շ	ามเก					ԵԱՂ	ԿՄԱՆ ՇՐ։	อนุโ			
		Նախնական խոնավացում	Մևուցում	ԵԱԲԱԹ 1	ՇԱԲԱԹ 2	£ 6µ9µ5	ԵԱԲԱԹ 4	ԵԱԲԱԹ1	ԵԱԲԱԹ 2	£ คม4มฮ	ՇԱԲԱԹ 4	ՇԱԲԱԹ 5	6 6 มามฮ	ԵԱԲԱԹ 7	8 คมฯมฮ	เงนอกหบ
1	Balance	Օգտագործել բարձրս		Oqnu	գործել որպ	ես pH-ը բար	ոձրացնող (հ	սորհուրդ է ս	որվում խառնի	ոչ բաբի յ չափ	աբաշխիչ (դո	զավորող) սա	րբի համար։Չ	ի կարելի օգտ	ագործել Neta	ոFlex-ով)
2	Cleanse	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10
3	CaMg			2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3		
46r	Grow A			8	8	8	8									
ԱՆԿԱՑԱԾ ՊԱՏՎԵՐ	Grow B			8	8	8	8									
ั้นแยน	Bloom A	5	10					11	11	12	12	10	9	4	3	
 로	Bloom B	5	10					11	11	12	12	10	9	4	3	
1	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
NAES	PPM 500	500	1000	800	800	800	800	1050	1050	1250	1300	1200	1150	750	500	<50
ฯธกฎบนุษธร	PPM 700	700	1400	1120	1120	1120	1120	1470	1470	1750	1820	1680	1610	1050	700	<70
井	рН	5.6	;		5.5-5.8 (Coco (Տորֆային I				5.2 (Coco / Roc րֆային հիմքո				.2 (Coco / Rock դֆային հիմբու			6.0-6.4 (Ընդհանուր)

Sn	ղացրւ	<mark>ւա</mark> ն ա	լլան				c	շափի միավոր _։	ը մլ/գալոն
				5 1 <u>2</u> 1	เกอนโ		ס	ԱՆԳՆ ՆԱՌԻՆԻ	∪
	09SU9N 3U6UWU4U		ՇԱԲԱԹ 1	ՇԱԲԱԹ 2	ะดุมคุมฮ	ՇԱԲԱԹ 4	ՇԱԲԱԹ 1	ՇԱԲԱԹ 2	£ 6) 4) 5
IPM	Կանխարգելիչ	2х 2шբшթ	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90
IPM	ճնշող	3х 2шբшթ	90-120	90-120	90-120	90-120	90-120	90-120	90-120
Charle		2х 2шршр	7	7	7	7	7	7	7
Stack					bι	սռևել IPM-ին			

CLEANSE

Ոռոգման համակարգի սպասարկում

Միջավայրի/Յամակարգի ոռոգումը

Վերջնական լվացման համար պատրաստել լուծույթ 1 գալոն ջրին 10մլ Cleanse հարաբերությամբ՝ նվազեցնելու համար հանբանյութերը միջավայրում և բույսերի հյուսվածքներում։

Կտրտուբներ/Կլոններ

1 գալոն ջրին խառել 10մլ Cleanse։ Թարմ կտրտուքները 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 փոբր հատվածի վրա՝ խուսափելու համար բույսին վնասելուց։

Մակերեսների մշակումը/Մաբրումը

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

STACK

TԿիրառման 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։ Չ՜ցողել ծաղկման 3-րդ շաբաթը։

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

IPM

Օգտագործելուց առաջ.

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

Օգտագործման ընթացբում.

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