



PROPAGATION

EARLY GROW

GROW

SOIL


IONIC[®]

HOW TO USE

NEW TO GROWING?
TRY THIS METHOD

ADVANCED GROWER?
GET THE ULTIMATE RESULTS FROM YOUR PLANTS

	Nutrients	
G R O W		Tank E.C. 1.5 pH 5.5 - 6.2
	7ml per litre	
B L O O M		Tank E.C. 2.0 + 0.3 for PK Boost pH 5.5 - 6.2
	7ml per litre + 1ml per litre	

	Nutrients	Stimulator	Enhancer	Vitamins
G R O W				
	7ml per litre	1ml per litre	2ml per litre	1ml per litre
B L O O M				
	7ml per litre + 1ml per litre	1ml per litre	2ml per litre	1ml per litre
	Tank E.C. 2.0 + 0.3 for PK Boost pH 5.5 - 6.2			



BLOOM

IONIC[®]



HOW TO USE

COCO

NEW TO GROWING? TRY THIS METHOD

ADVANCED GROWER? GET THE ULTIMATE RESULTS FROM YOUR PLANTS

	Nutrients	
G R O W		Tank E.C. 1-5 pH 5.5 - 6.2
	7ml per litre	
B L O O M		Tank E.C. 1-5 pH 5.5 - 6.2
	7ml per litre + 1ml per litre	

	Nutrients	Stimulator	Enhancer	Vitamins
G R O W				
	7ml per litre	1ml per litre	2ml per litre	1ml per litre
B L O O M				
	7ml per litre + 1ml per litre	1ml per litre	2ml per litre	1ml per litre
	Tank E.C. 1-5 pH 5.5 - 6.2			



PROPAGATION

EARLY GROW

GROW

HYDRO

IONIC[®]

HOW TO USE

Got hard water?
(Limescale on kettles?)
Use Ionic Hydro Hard water

NEW TO GROWING?
TRY THIS METHOD

ADVANCED GROWER?
GET THE ULTIMATE RESULTS FROM YOUR PLANTS

	Nutrients	
G R O W		<p>Tank E.C. 2.0 1.5 for Rockwool pH 5.5 - 6.2 Rockwool 5.5 - 3.8</p>
	7ml per litre	
B L O O M		<p>Tank E.C. 2.0 1.5 for Rockwool + 0.3 for PK Boost pH 5.5 - 6.2</p>
	7ml per litre + 1ml per litre	

	Nutrients	Stimulator	Enhancer	Vitamins
G R O W				
	7ml per litre	1ml per litre	0.5ml per litre	2ml per litre
B L O O M				
	7ml per litre + 1ml per litre	1ml per litre	0.5ml per litre	2ml per litre
	<p>Tank E.C. 2.0 1.5 for Rockwool + 0.3 for PK Boost pH 5.5 - 6.2</p>			



BLOOM

Ideal for: NFT,
Deep Water Culture,
Dripper Systems

Green Haze

HOW TO USE

HYDRO
2 PART

NEW TO GROWING?
TRY THIS METHOD

ADVANCED GROWER?
GET THE ULTIMATE RESULTS FROM YOUR PLANTS

		Nutrients		
G R O W		+		Tank E.C. 2.0 1.5 for Rockwool pH 5.5 - 6.2 Rockwool 5.5 - 5.8
	4ml per litre		4ml per litre	
B L O O M		+		Tank E.C. 2.0 1.5 for Rockwool pH 5.5 - 6.2 Rockwool 5.5 - 5.8
	4ml per litre		4ml per litre	
		+		
			1ml per litre	

		Nutrients		Stimulator	Enhancer	Vitamins
G R O W		+				
	4ml per litre		4ml per litre			
B L O O M		+				
	4ml per litre		4ml per litre			
		+				
			1ml per litre			
			Tank E.C. 2.0 1.5 for Rockwool pH 5.5 - 6.2 Rockwool 5.5 - 5.8			

Programa IONIC – Cultivo hidropónico

Descargue el programa IONIC completo en www.growthtechnology.com

	Propagación	Crecimiento	Floración
Nutrientes:			
Formulex	Plántulas y clones. 5ml/litro – pH 6,0.		
IONIC Grow		Plantas en crecimiento vegetativo. 7 ml/litro – pH 5,8–6,0.	(Siga utilizando los nutrientes de crecimiento durante la primera semana de floración.)
IONIC Bloom			Plantas en la etapa de floración de su crecimiento. 7 ml/litro – pH 5,8–6,0.
IONIC Boost			5 últimas semanas de floración. 1 ml/litro.
Aditivos:			
Liquid Oxygen		Añadir al depósito regularmente a lo largo de toda la vida del cultivo. Utilizar a diario si es posible. 5 ml / 10 litros.	
Liquid Silicon		Añadir al depósito semanalmente a lo largo de toda la vida del cultivo. 5 ml / 10 litros.	
Potenciadores del crecimiento:			
SuperDrive	Añadir a los nutrientes a lo largo de toda la vida del cultivo. Añadir semanalmente o con cada cambio de depósito. 1 ml/litro.		
Nitrozyme	Nebulizar regularmente las plantas jóvenes. 5 ml/litro.		
GreenFuse ROOT	Plántulas y clones 1 ml/litro.		
GreenFuse GROW		Plantas vegetativas – añadir semanalmente, 1 ml/litro.	
GreenFuse BLOOM			Plantas en floración – añadir semanalmente al depósito. 1 ml/litro.
Iluminación:	Dieciocho horas		Doce horas