



HYDROPASSION

HIGH QUALITY NUTRIENTS FOR PLANTS

MASTER GROWER

Hidroponía	Master Grower Vegetative Grow		Master grower Flowering Stage		Xtra Roots		Massive Bloom	Liquid Ocean		EC (mS)	
	min	max	min	max	min	max		min	max	min	max
Culture stages											
Esquejes enraizados / plantas jóvenes	2	3	2	3	2,5	5		0,5	1	0.2	0.4
Crecimiento vegetativo	10	15	4	6	2,5	5		1	2	0.7	1.0
Crecimiento intensivo	17	25	10	15	2,5	5		1	2	1.2	1.8
Prefloración (hasta 2 semanas)	10	15	10	15	2,5	5		1	2	0.9	1.4
Floración (hasta 4 semanas)	10	15	17	25	1,25	2,5	3 g	0,5	1	1.3	1.8
Fin de la floración	4	6	17	25	1,25	2,5	3 g	0,5	1	1.0	1.5

Cambiar la solución nutritiva cada 2 semanas aproximadamente

Las dosificaciones de las columnas «máx.» se indican para los cultivos intensivos bajo una radiación solar muy fuerte.

pH recomendado

Hydroponía : 5.6 - 5.8
Lana de roca : 5.8 - 6.5
En tierra : 5.8 - 6.2

10L
EC=0 mS

- Dosificación en ml. para 10 l. de agua
- EC determinado para agua a 0,0 mS

Importante: Lea atentamente las instrucciones y recomendaciones de uso que figuran en las etiquetas o las fichas antes de utilizar los productos.

En tierra	Master Grower Vegetative Grow		Master grower Flowering Stage		Xtra Roots		Massive Bloom	Liquid Ocean		EC (mS)	
	min	max	min	max	min	max		min	max	min	max
Culture stages											
Esquejes enraizados / plantas jóvenes	2	3	8	12	2,5	5		0,5	1	0.5	0.7
Crecimiento vegetativo	13	19	17	25	2,5	5		1	2	1.3	1.9
Crecimiento intensivo	17	25	10	15	2,5	5		1	2	1.2	1.8
Prefloración (hasta 2 semanas)	5	10	10	15	2,5	5		1	2	0.7	1.2
Floración (hasta 4 semanas)	4	6	17	25	1,25	2,5	3 g	0,5	1	1.0	1.5
Fin de la floración	2	3	17	25	1,25	2,5	3 g	0,5	1	1.0	1.4

Do not use a fertilized earth

Be a Master
WWW.MASTERGROWER.EU

WWW.HYDROPASSION.EU