



HYDROPASSION

HIGH QUALITY NUTRIENTS FOR PLANTS

MASTER GROWER

Idroponia	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											
Talee radicate / giovani piante	2	3	2	3	2,5	5		0,5	1	0.2	0.4
Crescita vegetativa	10	15	4	6	2,5	5		1	2	0.7	1.0
Crescita intensiva	17	25	10	15	2,5	5		1	2	1.2	1.8
Prefioritura (fino a 2 settimane)	10	15	10	15	2,5	5		1	2	0.9	1.4
Fioritura (fino a 4 settimane)	10	15	17	25	1,25	2,5	3 g	0,5	1	1.3	1.8
Fine della fioritura	4	6	17	25	1,25	2,5	3 g	0,5	1	1.0	1.5

Cambiare la soluzione nutritiva ogni circa 2 settimane

I dosaggi delle colonne "max" sono dati per colture intensive con luce solare molto forte e calore importante.

pH consigliato

Idroponia : 5.6 - 5.8
Lana di roccia : 5.8 - 6.5
In terra : 5.8 - 6.2



- Dosaggio in ml per 10 L d'acqua
- EC dato con un'acqua a 0.0 mS

Importante: Leggere attentamente le istruzioni d'impiego e i consigli sull'uso presenti sulle etichette o le schede prima di utilizzare i prodotti.

In terra	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											
Talee radicate / giovani piante	2	3	8	12	2,5	5		0,5	1	0.5	0.7
Crescita vegetativa	13	19	17	25	2,5	5		1	2	1.3	1.9
Crescita intensiva	17	25	10	15	2,5	5		1	2	1.2	1.8
Prefioritura (fino a 2 settimane)	5	10	10	15	2,5	5		1	2	0.7	1.2
Fioritura (fino a 4 settimane)	4	6	17	25	1,25	2,5	3 g	0,5	1	1.0	1.5
Fine della fioritura	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