



HYDROPASSION

HIGH QUALITY NUTRIENTS FOR PLANTS

MASTER GROWER

Hydroponie	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
Période de culture											
Boutures enracinées / jeunes plants	2	3	2	3	2,5	5		0,5	1	0.2	0.4
Croissance végétative	10	15	4	6	2,5	5		1	2	0.7	1.0
Croissance intensive	17	25	10	15	2,5	5		1	2	1.2	1.8
Pré-floraison (jusqu'à 2 semaines)	10	15	10	15	2,5	5		1	2	0.9	1.4
Floraison (jusqu'à 4 semaines)	10	15	17	25	1,25	2,5	3 g	0,5	1	1.3	1.8
Fin de floraison	4	6	17	25	1,25	2,5	3 g	0,5	1	1.0	1.5

Changer la solution nutritive environ toutes les 2 semaines

- Plantes d'intérieur ou d'extérieur en pleine terre ou en pots.
- Culture intensive avec très fort ensoleillement et chaleur importante *.

- Dosage en ml pour 10 L d'eau
- EC donné pour une eau à 0.0 mS

pH recommandé

Hydroponie : 5.6 - 5.8
Laine de roche : 5.8 - 6.5
En terre : 5.8 - 6.2



Important : Lisez attentivement les notices d'emploi et les recommandations d'usage présentes sur les étiquettes ou les fiches avant d'utiliser les produits.

* En règle générale, il est suffisant d'utiliser le dosage de base. Le dosage max convient exclusivement pour des cultures intensives de végétaux capables d'assimiler une forte concentration de nutriments.

Terre	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
Période de culture											
Boutures enracinées / jeunes plants	2	3	8	12	2,5	5		0,5	1	0.5	0.7
Croissance végétative	13	19	17	25	2,5	5		1	2	1.3	1.9
Croissance intensive	17	25	10	15	2,5	5		1	2	1.2	1.8
Pré-floraison (jusqu'à 2 semaines)	5	10	10	15	2,5	5		1	2	0.7	1.2
Floraison (jusqu'à 4 semaines)	4	6	17	25	1,25	2,5	3 g	0,5	1	1.0	1.5
Fin de floraison	2	3	17	25	1,25	2,5	3 g	0,5	1	1.0	1.4

Ne pas utiliser un terreau pré-fertilisé.

Be a Master
WWW.MASTERGROWER.EU

WWW.HYDROPASSION.EU