



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				0.2	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			3 g			1.3	1.8
Fin de floraison	4	6	17	25			3 g			1.0	1.5

Changer la solution nutritive environ toutes les 2 semaines

Les dosages des colonnes «max» sont donnés pour les cultures intensives sous très fort ensoleillement.

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



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

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

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	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			3 g			1.0	1.5
Fin de floraison	2	3	17	25			3 g			1.0	1.4

Ne pas utiliser un terreau pré-fertilisé.

Be a Master
 WWW.MASTERGROWER.EU

WWW.HYDROPASSION.EU