



HYDROPASSION

HIGH QUALITY NUTRIENTS FOR PLANTS

MASTER GROWER

Hydroponik	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											
Bewurzelte Stecklinge / Jungpflanzen	2	3	2	3	2,5	5		0,5	1	0.2	0.4
Vegetatives Wachstum	10	15	4	6	2,5	5		1	2	0.7	1.0
Intensives Wachstum	17	25	10	15	2,5	5		1	2	1.2	1.8
Vorblüte (bis zu 2 Wochen lang)	10	15	10	15	2,5	5		1	2	0.9	1.4
Blüte (bis zu 4 Wochen lang)	10	15	17	25	1,25	2,5	3 g	0,5	1	1.3	1.8
Ende der Blütezeit	4	6	17	25	1,25	2,5	3 g	0,5	1	1.0	1.5

Die Nährlösung etwa alle 2 Wochen wechseln

Die in den mit «max» bezeichneten Spalten angegebenen Dosierungen gelten für Intensivkulturen bei sehr starker Sonneneinstrahlung.

Empfohlener pH-Wert
 Hydroponik : 5.6 - 5.8
 Steinwolle : 5.8 - 6.5
 In Erde : 5.8 - 6.2



- Dosierung in ml für 10 l Wasser
- EC-Wert für Wasser mit 0,0 mS

Wichtig: Lesen Sie vor der Anwendung der Produkte die Anwendungshinweise und Gebrauchsempfehlungen auf dem Etikett oder der Gebrauchsanweisung aufmerksam durch.

In Erde	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											
Bewurzelte Stecklinge / Jungpflanzen	2	3	8	12	2,5	5		0,5	1	0.5	0.7
Vegetatives Wachstum	13	19	17	25	2,5	5		1	2	1.3	1.9
Intensives Wachstum	17	25	10	15	2,5	5		1	2	1.2	1.8
Vorblüte (bis zu 2 Wochen lang)	5	10	10	15	2,5	5		1	2	0.7	1.2
Blüte (bis zu 4 Wochen lang)	4	6	17	25	1,25	2,5	3 g	0,5	1	1.0	1.5
Ende der Blütezeit	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