

FloraMax

Tabela e dozave

FloraMax VegaFlora A+B



VegaFlora A+B është një lëndë ushqyese profesionale me 2 pjesë për sistemet hidroponike, dhe ose fibra të arrave të kokosit:

- Formulë e vetme për vegjetacion dhe çelje. Vepron fort nga fara në korrje - mungesat e nikelit. Nuk kërkohet "kal-mag" as në ujërat me "RO" apo pa minerale.
- Përqendrim i lartë i pH dhe plotësisht i tretshëm. Nuk i bllokoi tubat dhe filtrat.
- Nuk përmban përbërës të panevojshëm. Kjo stimulon aroma më të mira.
- E lehtë për t'u përdorur. Proceduar për përgatitjen e dozës nuk janë të lodhshme - thjesht mateni, derdhni, pastaj përziejeni. Për dheun dhe fibrat e arrës së kokosit, rregullimi i pH në pjesën më të madhe të ujërave nuk është i nevojshëm.

Root-XS



Siguron harlisje të rrënjës. Minimizon vryshkjen nga zhvendosja dhe ndihmon në nxitjen e një cikli më të shpejtë të kulturave. Prodhon gjethe më të gjelbra, të shëndetshme dhe fruta me më pak shenja fishkaje. Formula me pH neutral nuk do të shkaktojë shkurim, aroma apo biofilma.

Resin-XS



Fuqizuesi #1 i lulëzimit për kultivues të përkushtuar. Përmirëson përmbajtjen e rezinit dhe vajit dhe ndihmon në nxitjen e peshës më të madhe të frutave. Është pa hormone dhe nuk shkakton erë të keqe ose grumbullime në rezervuar.

Flowering Enhancer



Aditiv tre në një për çeljen e luleve që e bën më të lehtë kultivimin dhe rrit madhësinë e luleve:

1. Është një aditiv fosfori dhe kaliumi,
2. Përmban gjithashtu kalcium, magnez dhe hekur,
3. Ndihmon në ruajtjen e pH nën 6.5.

OrganaBud



Nxit më shumë sythe, internoda më të ngushta, pistilë më të gjallë dhe aromë të përmirësuar. Përmban leshterik deti "Ascophyllum Nodosum" dhe shumë organikë thelbësor të pastër. Pa "PGR". Rezistent ndaj shkurimës, aromave apo bllokimeve. Aditivi ideal për rritje tregtare, aeroponik ose "DWC".

Growth-XS

Përdorni Growth-XS në javën e 2-të ose të 3-të vegjetative për të përshpejtuar rritjen e gjetheve. Ndihmon në uljen e gjatësisë së fazës vegjetative me 1-3 javë.



Ca-Mg-Fe

Cal-Mag + hekur + të gjitha elementet kimike*: 1. Shumica e mungesës së lëndëve ushqyese: ndodh për shkak të elementeve kimike, 2. Shumë lëndë ushqyese bazë kanë mungesë të elementeve kimike. *Fe, Cu, Mn, Zn, Mo, B.



Clone Spray



Ndihmon në përmirësimin e shkallës së suksesit dhe shëndetit të kloneve dhe fidanëve. Ai ka një surfaktant të integruar.

System Maintenance



Parandalon bllokimet e lëndëve ushqyese. Është në përputhje me aditivët organikë dhe bakteret e favorshme.

Silica



Përmban 16% silicë, si p.sh. monosilicik dhe acid metasilicik. Ndihmon në parandalimin e vryshkjes së gjetheve dhe shton peshën dhe jetëgjatësinë e frutave.

Cloner



Xhel shumimi. I reziston ndotjes tërthore. Ka një jetëgjatësi prej 10 vjetësh.



Kimistë dhe konsulentë për hortikulturën që prej vitit 1966

www.floramax.com

[@floramaxnutrients](https://www.instagram.com/floramaxnutrients)



ml / L		Dritë në ditë (orë)	VegaFlora		Root-XS EC	Flowering Enhancer EC	OrganaBud (0-0-2) EC	Resin-XS EC	OPSIONALE		Norma EC (mS/cm)
			A# EC	B# EC					System Maintenance	Silica	
Procesi i prerjeve dhe fidanëve* (1-2 javë)		18 orë	1.7ml 0.48	1.7ml 0.41	2ml 0.1		1ml 0.07		1ml		1.0
Faza vegetative	Java 1	18 orë	2.0ml 0.56	2.0ml 0.48	2ml 0.1		1ml 0.07		1ml	0.1ml	1.2
	Java 2	18 orë	2.0ml 0.56	2.0ml 0.48	2ml 0.1		1ml 0.07		1ml	0.1ml	1.2
	Java 3	18 orë	2.4ml 0.67	2.4ml 0.57	2ml 0.1		2ml 0.15		1ml	0.1ml	1.5
	Java 4	18 orë	2.4ml 0.67	2.4ml 0.57	2ml 0.1		2ml 0.15		1ml	0.1ml	1.5
Faza e çeljes	Java 1	12 orë	2.0ml 0.56	2.0ml 0.48	2ml 0.1	1.5ml 0.3	2ml 0.15		1ml	0.1ml	1.6
	Java 2	12 orë	2.0ml 0.56	2.0ml 0.48	2ml 0.1	1.5ml 0.3	2ml 0.15		1ml	0.1ml	1.6
	Java 3	12 orë	2.0ml 0.56	2.0ml 0.48	2ml 0.1	1.5ml 0.3	2ml 0.15		1ml	0.1ml	1.6
	Java 4	12 orë	2.1ml 0.59	2.1ml 0.50		1.5ml 0.3	2ml 0.15	1.5ml 0.23	1ml	0.1ml	1.8
	Java 5	12 orë	2.1ml 0.59	2.1ml 0.50		1.5ml 0.3	2ml 0.15	1.5ml 0.23	1ml	0.1ml	1.8
	Java 6	12 orë	2.1ml 0.59	2.1ml 0.50		1.5ml 0.3	2ml 0.15	1.5ml 0.23	1ml	0.1ml	1.8
	Java 7	12 orë	2.1ml 0.59	2.1ml 0.50		1.5ml 0.3	2ml 0.15	1.5ml 0.23	1ml	0.1ml	1.8
	Java 8	12 orë	2.1ml 0.59	2.1ml 0.50		1.5ml 0.3	2ml 0.15	1.5ml 0.23	1ml	0.1ml	1.8

Versioni 25 gusht 22: Për informacione më të fundit vizitoni faqen e internetit <https://www.floramax.com/dosage-calculator>. Kjo tabelë për përgatitjen e dozës shërbim vetëm si udhëzues.

Udhëzime: Sistemet DWC

HAPI 1. Përgatitja e dozës

Sasinë më të madhe të ujit hidheni në rezervuar. Më pas shtoni çdo produkt, duke i hedhur sasinë e mbetur të ujit. Shtojeni sipas sekuençës së treguar në grafik (nga e majta në të djathtë) dhe përzijeni plotësisht pas çdo shtimi. Mos shtoni KURRË klor ose preoksid. Shmangni shtimin e "cal-mag".

EC: (Për përdorim komercial) Kontribut i EC (mS/cm).

HAPI 2. Kontrolli i pH

Kontrolli që pH të jetë ndërmjet nivelit 5.0 dhe 6.4. Për disa ujëra të kripura është më mirë që pH të ulet ndërmjet nivelit 5.0 dhe 5.5.

HAPI 3. Frekuenca e ushqyerjes

Në përgjithësi, përdorni këtë tretësirë ushqyese sa herë që vadisni.



*Përdorni CLONER SPRAY dhe CLONER për prerjet dhe farat

HAPI 4. Mirëmbajtja

- **Maksimizimi i qëndrueshmërisë së lëndëve ushqyese:** Mbuloni rezervuarin për të parandaluar avullimin dhe ekspozimin ndaj dritës.
- **Sistemet hidroponike të riciklimit:** Kontrolloni çdo ditë pH dhe EC. Zëvendësoni lëndën ushqyese çdo 7-10 ditë.
- **Cilësia e ujit:** Uji me RO është ideal. Shmangni ujërat me EC mbi 0,2 mS.
- **Mungesa e lëndëve ushqyese:** Në rast mungese, përdorni 0.5-1ml/Gal (2-4ml/Gal) FloraMax Ca-Mg-Fe.
- **Norma "EC" në tabelën e dozave:** Këto numra zbatohen me ujin e papërpunuar me EC prej 0,0 mS. Nëse uji ka një EC le të themi 0,1 mS, në "normën EC" në tabelën e dozave duhet të shtohet 0,1. Për të parandaluar djegjen e gjethëve, shmangni tejkalimin e normave EC me më shumë se 0,2 mS.



GROWTH-XS Ndihmon në uljen e gjatësisë së fazës vegetative me 1-3 javë.