

FloraMax

劑量表



FloraMax VegaFlora A+B

VegaFlora A+B 是專業的水培、土壤、椰殼二合一營養液。

- 植物和花卉的單一配方。從播種到收穫，全程表現強勁 - 零失誤。無需「鈣-鎂」，即使是RO水或軟水質。
- pH高度穩定，且能完全溶解。不會堵塞滴濾器、管道及過濾器。
- 不含任何非必要成分。有助於形成更佳風味。
- 使用簡捷。無繁瑣的加料程序 - 只須測量、倒入然後攪拌。對於土壤和椰殼，所用大多數水源無須調節pH。

Root-XS

該產品可促進根的生長。可有效減少移栽的壓力，並且加速作物週期。減少作物壓力，生長出更綠色、更健康的葉與果實。pH中性配方，不會產生泡沫、異味或生物膜。



Resin-XS

該產品是專業種植者首選的開花助推劑。提高樹脂和油含量，有助於增加果實重量。該產品不含激素，無味，且不會在營養池中產生堆積物。



Flowering Enhancer

三合一開花調節劑，可提高生長效率，增加花朵的大小：

1. 該產品為磷、鉀添加劑。
2. 還含有鈣、鎂、鐵元素。
3. 確保pH低於6.5，可將其穩定性提高500%。



OrganaBud

有助於增加花蕾位置，使節間更緊密，雌蕊更有活力，同時提升香氣。含有「泡葉藻」海藻和諸多必需的純化有機物。不含PGR。防止起泡、異味或堵塞。適用於商業種植、氣霧耕或DWC的理想添加劑。



Growth-XS

在營養生長的第2週或第3週使用Growth-XS可加速枝葉生長。有助於將營養生長階段縮短1-3週。pH中性配方。



Ca-Mg-Fe

Cal-Mag + Iron + 全譜微量元素：1. 很多營養素缺乏是由於微量元素造成的。2. 許多基礎營養素缺乏微量元素。*Fe, Cu, Mn, Zn, Mo, B.



Clone Spray

該產品有助於提高無性系和幼苗的成活率和活力。內置潤濕劑。



System Maintenance

該產品可預防營養吸收障礙。與有機添加劑以及有益菌兼容。



Silica

含16%的二氧化矽，作為單酸和偏酸。該產品有助於預防枯葉病，並增加水果的重量和貨架期。



Cloner

該產品為無性繁殖凝膠。可抵抗交叉感染。保質期為10年。



分析化學家與園藝顧問 始於1966

www.floramax.com



@floramaxnutrients

FloraMax VegaFlora A+B 劑量表



ml / Gal	每日光照 (小時)	VegaFlora		Root-XS EC	Flowering Enhancer EC	OrganaBud (0-0-2) EC	Resin-XS EC	可選的		「EC」目標 (mS/cm)
		A# EC	B# EC					System Maintenance	Silica	
插條與幼苗* (1-2週)		18 小時	6.5ml 0.48	6.5ml 0.41	7.5ml 0		4ml 0.07		4ml	1.0
植物階段	第1週	18 小時	9ml 0.67	9ml 0.58	7.5ml 0		4ml 0.07		4ml	1.4
	第2週	18 小時	10ml 0.75	10ml 0.65	7.5ml 0		4ml 0.07		4ml	1.6
	第3週	18 小時	11.5ml 0.84	11.5ml 0.72	7.5ml 0		7.5ml 0.15		4ml	1.8
	第4週	18 小時	11.5ml 0.84	11.5ml 0.72	7.5ml 0		7.5ml 0.15		4ml	1.8
開花階段	第1週	12 小時	10ml 0.75	10ml 0.65	7.5ml 0.1	7.5ml 0.4	7.5ml 0.15		4ml	2.1
	第2週	12 小時	10ml 0.75	10ml 0.65	7.5ml 0.1	7.5ml 0.4	7.5ml 0.15		4ml	2.1
	第3週	12 小時	10ml 0.75	10ml 0.65	7.5ml 0	7.5ml 0.4	7.5ml 0.15		4ml	2.1
	第4週	12 小時	9ml 0.67	9ml 0.58		7.5ml 0.4	7.5ml 0.15	7.5ml 0.3	4ml	2.2
	第5週	12 小時	9ml 0.67	9ml 0.58		7.5ml 0.4	7.5ml 0.15	7.5ml 0.3	4ml	2.2
	第6週	12 小時	9ml 0.67	9ml 0.58		7.5ml 0.4	7.5ml 0.15	7.5ml 0.3	4ml	2.2
	第7週	12 小時	9ml 0.67	9ml 0.58		7.5ml 0.4	7.5ml 0.15	7.5ml 0.3	4ml	2.2
	第8週	12 小時	9ml 0.67	9ml 0.58		7.5ml 0.4	7.5ml 0.15	7.5ml 0.3	4ml	2.2

版本25 2022年8月 | 更新詳見 <https://www.floramax.com/dosage-calculator> | 本劑量表僅作為指南使用。

說明(水培/椰殼/土壤)

第1步 稱量

將大部分水添加到蓄水容器。然後添加每種產品，然後再添加剩餘的水。按照圖表中顯示的順序(從左到右)添加，每次添加後徹底攪拌。切勿添加任何☒或過氧化物。避免添加“cal-mag”。

EC: (用於商業用途) EC 貢獻率 (mS/cm)。

*DWC系統: www.floramax.com/resources/

第2步 調節pH

調節pH介於5.0至6.4之間。對於鹹水水域，將pH☒降到5.0和5.5之間為最佳。

第三步 給料頻率

通常，每次灌溉時使用該營養液。



*對插條和幼苗，使用 CLONE SPRAY 和 CLONER

第四步 維護

- 最大限度地提高營養穩定性:將蓄水容器蓋好，如果可行，不要使用氣泡石/曝氣機。
- 循環水培系統: 每日檢☒pH和EC。每隔7-10日，更換一次營養液。
- 椰殼或土壤系統: 每隔1-2週，用自來水沖洗培養基質。
- 水質: RO水較為適宜。避免EC高於0.2mS的水。
- 營養素缺乏:如果出現缺乏，請使用 0.5-1ml/L (2-4ml/Gal) 的 FloraMax Ca-Mg-Fe。
- EC目標☒劑量表: 以下數☒適用於EC為0.0mS的原水。如果水的EC☒為0.1mS，則必須在EC目標☒劑量表的數☒基礎上加上0.1。為防止葉片灼傷，應避免比EC目標☒高出0.2mS。



GROWTH-XS 有助於將營養生長階段縮短1-3週