

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。



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。可抵抗交叉污染。保質期為10年。



分析化學家與園藝顧問 始於1966

www.floramax.com



@floramaxnutrients



ml / L	每日光照 (小時)	VegaFlora		Root-XS	Flowering Enhancer	OrganaBud	Resin-XS	可選的		EC目標 (mS/cm)
		A#	B#					System Maintenance	Silica	
插條與幼苗* (1-2周)		18 小時	1.7ml	1.7ml	2ml			1ml		1.0
植物階段	第1週	18 小時	2.4ml	2.4ml	2ml		1ml	1ml	0.1ml	1.4
	第2週	18 小時	2.7ml	2.7ml	2ml		1ml	1ml	0.1ml	1.6
	第3週	18 小時	3.0ml	3.0ml	2ml		2ml	1ml	0.1ml	1.8
	第4週	18 小時	3.0ml	3.0ml	2ml		2ml	1ml	0.1ml	1.8
開花階段	第5週	12 小時	3.0ml	3.0ml	0.5ml	2ml	2ml		1ml	2.0
	第6週	12 小時	3.0ml	3.0ml	0.5ml	2ml	2ml		1ml	2.0
	第7週	12 小時	2.7ml	2.7ml	0.5ml	2ml	2ml	1ml	1ml	2.1
	第8週	12 小時	2.5ml	2.5ml	0.5ml	2ml	2ml	2ml	1ml	2.1
	第9週	12 小時	2.4ml	2.4ml	0.5ml	2ml	1ml	3ml**	1ml	2.2
	第10週	12 小時	2.4ml	2.4ml	0.5ml	2ml	1ml	3ml**	1ml	2.2
	第11週	12 小時	2.4ml	2.4ml	0.5ml	2ml	1ml	3ml**	1ml	2.2
	第12週	12 小時	2.4ml	2.4ml		2ml	1ml	3ml**	1ml	2.2

版本23 2020年5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

營養池裝滿水, 然後加入 A+B 和添加劑。按照圖表中顯示的順序添加(從左到右), 並在每次添加過後攪拌均勻。請勿在本溶液中加入「鈣-鎂」。

**Resin-XS: 溶液濃度最高可達4ml/L。

*DWC系統: 專門的劑量表請參閱www.floramax.com/resources/

第2步 調節pH

調節pH介於5.0至6.5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。

第四步 維護

• 水質: RO水較為適宜。避免EC高於0.2mS的水。

• EC目標劑量表: 以下數值適用於EC為0.0mS的原水。如果水的EC為0.1mS, 則必須在EC目標劑量表的數值基礎上加上0.1。為防止葉片灼傷, 應避免比EC目標高出0.2mS。

• 循環水培系統: 每日檢查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。

• 營養池: 保持營養液溫度介於68-77華氏度(20-25攝氏度)。蓋上營養池, 以防止蒸發和陽光直射。



*對插條和幼苗, 使用 CLONE SPRAY 和 CLONER