

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



| ml / L | 每日光照 (小時) | VegaFlora | | Root-XS EC | Flowering Enhancer EC | OrganaBud (0-0-2) EC | Resin-XS EC | System Maintenance | Silica | 「EC」目標 (mS/cm) |
|---------------|--------------|------------------------|----------------------|---------------|-----------------------------|----------------------------|----------------|-----------------------|--------|-------------------|
| | | A [#] EC | B [#] EC | | | | | | | |
| 插條與幼苗* (1-2週) | 18 小時 | 1.7ml 0.48 | 1.7ml 0.41 | 2ml 0.1 | | 1ml 0.07 | | 1ml | | 1.0 |
| 植物階段 | 第1週 | 18 小時 2.4ml 0.67 | 2.4ml 0.58 | 2ml 0.1 | | 1ml 0.07 | | 1ml | 0.1ml | 1.4 |
| | 第2週 | 18 小時 2.7ml 0.75 | 2.7ml 0.65 | 2ml 0.1 | | 1ml 0.07 | | 1ml | 0.1ml | 1.6 |
| | 第3週 | 18 小時 3.0ml 0.84 | 3.0ml 0.72 | 2ml 0.1 | | 2ml 0.15 | | 1ml | 0.1ml | 1.8 |
| | 第4週 | 18 小時 3.0ml 0.84 | 3.0ml 0.72 | 2ml 0.1 | | 2ml 0.15 | | 1ml | 0.1ml | 1.8 |
| 開花階段 | 第1週 | 12 小時 2.7ml 0.75 | 2.7ml 0.65 | 2ml 0.1 | 2ml 0.4 | 2ml 0.15 | | 1ml | 0.1ml | 2.1 |
| | 第2週 | 12 小時 2.7ml 0.75 | 2.7ml 0.65 | 2ml 0.1 | 2ml 0.4 | 2ml 0.15 | | 1ml | 0.1ml | 2.1 |
| | 第3週 | 12 小時 2.7ml 0.75 | 2.7ml 0.65 | 2ml 0.1 | 2ml 0.4 | 2ml 0.15 | | 1ml | 0.1ml | 2.1 |
| | 第4週 | 12 小時 2.4ml 0.67 | 2.4ml 0.58 | | 2ml 0.4 | 2ml 0.15 | 2ml 0.3 | 1ml | 0.1ml | 2.2 |
| | 第5週 | 12 小時 2.4ml 0.67 | 2.4ml 0.58 | | 2ml 0.4 | 2ml 0.15 | 2ml 0.3 | 1ml | 0.1ml | 2.2 |
| | 第6週 | 12 小時 2.4ml 0.67 | 2.4ml 0.58 | | 2ml 0.4 | 2ml 0.15 | 2ml 0.3 | 1ml | 0.1ml | 2.2 |
| | 第7週 | 12 小時 2.4ml 0.67 | 2.4ml 0.58 | | 2ml 0.4 | 2ml 0.15 | 2ml 0.3 | 1ml | 0.1ml | 2.2 |
| | 第8週 | 12 小時 2.4ml 0.67 | 2.4ml 0.58 | | 2ml 0.4 | 2ml 0.15 | 2ml 0.3 | 1ml | 0.1ml | 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