

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 / Gal | 每日光照 (小時) | VegaFlora | | Root-XS | Flowering Enhancer | OrganaBud | Resin-XS | System Maintenance | Silica | EC目標 (mS/cm) |
|---------------|--------------|-----------|--------|---------|-----------------------|-----------|----------|-----------------------|--------|-----------------|
| | | A# | B# | | | | | | | |
| 插條與幼苗* (1-2周) | | 18 小時 | 6.5ml | 6.5ml | 7.5ml | | | | 4ml | 1.0 |
| 植物階段 | 第1週 | 18 小時 | 9ml | 9ml | 7.5ml | | 4ml | 4ml | 0.25ml | 1.4 |
| | 第2週 | 18 小時 | 10ml | 10ml | 7.5ml | | 4ml | 4ml | 0.25ml | 1.6 |
| | 第3週 | 18 小時 | 11.5ml | 11.5ml | 7.5ml | | 7.5ml | 4ml | 0.25ml | 1.8 |
| | 第4週 | 18 小時 | 11.5ml | 11.5ml | 7.5ml | | 7.5ml | 4ml | 0.25ml | 1.8 |
| 開花階段 | 第5週 | 12 小時 | 11.5ml | 11.5ml | 2ml | 7.5ml | 7.5ml | 4ml | 0.25ml | 2.0 |
| | 第6週 | 12 小時 | 11.5ml | 11.5ml | 2ml | 7.5ml | 7.5ml | 4ml | 0.25ml | 2.0 |
| | 第7週 | 12 小時 | 10ml | 10ml | 2ml | 7.5ml | 7.5ml | 4ml | 0.25ml | 2.1 |
| | 第8週 | 12 小時 | 9.5ml | 9.5ml | 2ml | 7.5ml | 7.5ml | 7.5ml | 0.25ml | 2.1 |
| | 第9週 | 12 小時 | 9ml | 9ml | 2ml | 7.5ml | 4ml | 11.5ml** | 0.25ml | 2.2 |
| | 第10週 | 12 小時 | 9ml | 9ml | 2ml | 7.5ml | 4ml | 11.5ml** | 0.25ml | 2.2 |
| | 第11週 | 12 小時 | 9ml | 9ml | 2ml | 7.5ml | 4ml | 11.5ml** | 0.25ml | 2.2 |
| | 第12週 | 12 小時 | 9ml | 9ml | 2ml | 7.5ml | 4ml | 11.5ml** | 0.25ml | 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。

*2 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15ml/Gal。

#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+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