

#### **Kantor Pusat:**

Jl. M.H. Thamrin No. 67, 67A, 67B Medan 20211 Telp: (+62-61) 414 8000 Fax: (+62-61) 452 5368

E-mail: info.meroke@gmail.com Sumatera Utara - Indonesia



#### **MerokeCALNIT®**

Mengandung N dalam Nitrate sehingga cepat reaksinya. Kalsium (Ca) berperan penting sebagai penguat dan perekat antara dinding-dinding sel dalam jaringan tanaman, sehingga **kualitas panen lebih baik** dan daya simpan serta kesegaran lebih lama. Berperan juga untuk titik-titik tumbuh dan ujung-ujung akar tanaman. Cepat larut dalam air dan dipakai di sistem pertanian hidroponik.



#### MerokeFLEX-G°

Pupuk majemuk lengkap dan mengandung nutrisi mikro lengkap dengan bentuk kelat. Berbentuk kristal sehingga cepat larut dalam air yang dapat digunakan pada fase vegetatif dan generatif. Mengandung Kalium tinggi untuk meningkatkan warna, rasam dan kualitas daya simpan buah dan sayuran. Dapat digunakan di dalam pertanian hidroponik.



### MerokeMAG-S®

Mengandung Mg dan S yang seimbang yang dapat meningkatkan fungsi enzim, sintesa protein, dan pembentukan umbi. Sehingga kualitas hasil panen meningkat serta memperkaya rasa dan warna. Cepat larut dalam air dan dapat dipakai di sistem pertanian hidroponik.



### **MerokeMAP®**

Mengandung N dan P yang dapat berperan sebagai penyanggah/buffer pada larutan fertigasi. Kelarutan pupuk yang sangat cepat sehingga menjadi pilihan yang tepat untuk diaplikasikan pada pertanian hidroponik.



### **MerokeVITAFLEX®**

Pupuk Mikro majemuk lengkap dalam bentuk kelat larut air. Menyediakan hara mikro penting untuk tanaman diantaranya **Boron (B), Tembaga (Cu), Besi (Fe), Mangan (Mn), Molybdenum (Mo), dan Zinc** (Zn). Dimana setiap hara mikro memiliki peran penting berbeda di dalam tanaman. Sehingga **melengkapi kecukupan hara mikro** dalam program pemupukan.



# **Tomat Hidroponik**



















untuk Akses Semua Media Sosial Kami



### **Tomat Hidroponik**

**Program Pemupukan** 

### Pekatan A:



### MerokeCALNIT® 1.050 gram



### Pekatan B :



MerokeFLEX-G\* 1.200 gram



dan genetik tanaman.

larutan,

menjadi homogen,

MerokeMAG-S° 420 gram



Langkah Membuat Pekatan:

2. Tambahkan air kira kira setengahnya atau sekitar 5 liter lalu aduk

3. Tambahkan air sampai 10 liter dan aduk kembali sampai larutan

4. SIMPAN PEKATAN DI TEMPAT TEDUH DAN JANGAN TERKENA

LAKUKAN HAL YANG SAMA UNTUK MEMBUAT PEKATAN B.

Dosis pupuk dapat disesuaikan dengan sistem yang dipakai, lingkungan, air baku

1. Tuang Pupuk A ke wadah kapasitas 10 liter,

SINAR MATAHARI LANGSUNG.

MerokeMAP\* 50 gram



MerokeVITAFLEX®

40 gram

Larutan jadi (L) : 1.000 Liter
Rasio pengenceran : 1 : 100
Volume tangki larutan pekatan (L) : 10 Liter A + 10 Liter B

Set nilai pH standar : 5,5 - 6,5 Set nilai EC standar (dS/m) : 1,6 - 2,6







## Cara Pakai

Untuk setiap 1 Liter air, masukan 10ml PEKATAN A dan 10ml PEKATAN B.

### **CATATAN:**

UNTUK MEMBUAT LARUTAN JADI NUTRISI HIDROPONIK, JUMLAH PEKATAN A DAN PEKATAN B YANG DILARUTKAN KE DALAM TANDON NUTRISI HARUS SEIMBANG.

Rekomendasi Pekatan dari kami adalah perbandingan 1:100

jika menyiapkan 1.000 liter larutan jadi, maka stok atau pekatan A dan B masing-masing 10 liter untuk mengurangi resiko terjadi endapan dan larutan bisa lebih stabil.