

BLESS

THE NATURAL WAY



Pupuk organik cair BLESS adalah suatu konsep penyubur tanah dan tanaman secara alami yang terdiri dari 100% organik hayati mengandung unsur hara makro (C,N,P,K) dan mikro (Cu,Co,Fe,Mn,Mo,Zn), zat pengatur tumbuh dan mikroba tanah terseleksi seperti Azospirillum, Azotobacter, Pseudomonas, Bacillus, dan bakteri penambat fosfat.

Mikroba tanah dan hormon pengatur tumbuh sangat berguna untuk mempercepat kemunculan akar, peningkatan jumlah akar, meningkatkan kesuburan tanah, mempercepat penguraian unsur hara bagi tanaman dan percepatan pertumbuhan tanaman.

Mengurangi penggunaan pupuk kimia, mengurangi serangan hama, tanaman menjadi lebih tahan terhadap penyakit. Produk Bless cair murni organik hayati sehingga ramah lingkungan, tidak berbahaya dan tidak memiliki efek samping.



DOSIS DAN APLIKASI PENGGUNAAN BLESS

Jenis Tanaman	Dosis (ml/lit/air)	Frekuensi	Metode
Perkebunan : Sawit, karet, lada, coklat, kelapa, kopi, dll.	4 - 5	2 - 3 kali sebulan	Disiram atau disemprot ke tanah dan tanaman
Buah-buahan : Jeruk, Strawberry, Melon, Semangka, Apel, Pisang, Mangga, Nanas, dll	5 - 7	2 - 3 kali sebulan	Disiram atau disemprot ke tanah dan tanaman
Sayur-sayuran : Tomat, Cabai, Labu, Pare, Timun, Sawi, Kubis, Kacang panjang, dll	5 - 7	2 - 3 kali sebulan	Disiram atau disemprot ke tanah dan tanaman
Pangan : Padi, Jagung, Singkong, Kedelai, Kacang hijau, dll	4 - 5	2 - 3 kali sebulan	Disiram atau disemprot ke tanah dan tanaman
Tanaman Hias	5 - 7	2 - 3 kali sebulan	Disiram atau disemprot ke tanah dan tanaman

KOMPOSISI KANDUNGAN :

N	: 3,13%	Zn	: 0,001%	Mo	: 0,001%
P ₂ O ₅	: 3,12%	Cu	: 0,17 ppm	Fe	: 0,04%
K ₂ O	: 3,68%	Mn	: 0,008%	pH	: 5,50
C-Organik	: 10,07%	Co	: 2,69 ppm		

Fungsi utama BLESS adalah:

- Meningkatkan produktivitas tanaman
- Memperbaiki sifat fisik, kimia, dan biologis tanah
- Meningkatkan penetrasi tanah
- Mendorong ketersediaan hara
- Meningkatkan kapasitas tukar (KTK) secara alami
- Menyuburkan dan menggemburkan tanah
- Mempercepat pengomposan bahan organik dalam tanah
- Menjadikan tanaman menjadi lebih tahan terhadap serangan hama dan penyakit tanaman
- Mengurangi penggunaan pupuk kimia 20-30%

Produce by :

Blessindo Maju Bersama - Jakarta

No. Pendaftaran :
02.02.2014.056