



Kenapa Harus Pakai PRODUK PUPUK ORGANIC JE

Pupuk Organic JE merupakan solusi tepat untuk meningkatkan hasil panen karena diformulasikan khusus untuk memperbaiki kesuburan tanah dan meningkatkan kandungan organik pada lahan pertanian atau perkebunan.



**SOLUSI
TEPAT
HASIL PANEN
MENINGKAT**



Workshop & produksi pupuk organik padat



Dusun Belik, Kec. Trawas
Kabupaten Mojokerto, JAWA TIMUR



Proses Pencampuran
Kotoran Ayam dengan Dekomposer

Pengemasan
Pupuk Padat Organik



6 Jan 2021 11:41:08
8,2921S 112,2981E
Unnamed Road
Balerejo
Panggungrejo
Blitar
Jawa Timur
Altitude: 290,0m
Speed: 0,0km/h
BPP Panggungrajo
Index number: 17

Pupuk Organic JE telah melewati uji dari berbagai standart yang ditetapkan pemerintah, baik dalam proses produksi sampai khasiat mutu produk, sehingga Pupuk Organic JE mengantongi ijin lengkap dari kementerian dan badan- badan standarisasi nasional yang ada.



WORKSHOP Organik Cair (POC)
Jalan Raya Patem Watu No. 03 RT. 06 / RW. 03
Desa Menganti Kabupaten Gresik

Workshop & produksi pupuk organik cair



DINAS KAB. SITUBONDO



IZIN KEMANTAN: 02.02.2021.300
SERTIFIKAT PERTANIAN ORGANIK (BYINOFICE)
No:572-INOFICE/LSO-003-IDN/12/20

CV Tumbuh Berkembang Sejahtera
Sidoarjo - Jawa Timur
0852 3573 5433 || 0812 2328 7675
0821 3242 1393

email : tumbuhberkembangsejahtera@gmail.com



Diproduksi Oleh
CV Tumbuh Berkembang Sejahtera
Sidoarjo - Jawa Timur
0852 3573 5433 || 0812 2328 7675
0821 3242 1393
email : tumbuhberkembangsejahtera@gmail.com

IZIN KEMANTAN: 02.02.2021.300
SERTIFIKAT PERTANIAN ORGANIK (BYINOFICE)
No:572-INOFICE/LSO-003-IDN/12/20





RESULT OF ANALISIS UNIVERSITAS PAJAJARAN	
PH	7.78
NITROGEN (N)	3.14
CERTIFICATE : L-0211/12/2020	

J.E PUPUK ORGANIC CAIR TANAMAN PANGAN



Diformulasikan khusus untuk tanaman padi, jagung, kacang-kacangan dan berbagai sayuran dan buah. Menyuburkan tanah dan memiliki kandungan nutrisi yang baik, merangsang pertumbuhan akar sehingga meningkatkan daya serap air agar pertumbuhan tanaman menjadi maksimal. Ramah lingkungan karena tidak mengandung limbah kimia yang berbahaya sehingga dapat menghasilkan tanaman yang sehat dan sangat baik untuk dikonsumsi.

JENIS TANAMAN	
TANAMAN PANGAN	Padi, Jagung, Gandum, Kedelai, Kacang tanah, Hijau, dll
SAYUR BERBUAH	Cabai, Paprika, Tomat, Terong, Kacang panjang, dll
SAYUR SAYURAN	Asparagus, Slada, Sawi, Brokoli, Kubis, Bayam, dll
UMBI UMBIAN	Bawang Merah-Putih, Kentang, Singkong, Ubi, Jahe, dll

ATURAN PAKAI (DOSIS) SISTIM SEMPROT				
Luas (m2)	TANGKI (18ltr)	10	3	BOTOL (1liter)
5,000	10	tutup botol	kali	4
7,000	14	per tangki	semprot	5,5
10,000	20			8

daya sebar 1 tangki setara dengan 500.m2

CARA DAN WAKTU APLIKASI

Dalam masa pengolahan tanah (SEBELUM MASA TANAM) tahap pertama (1) disarankan menggunakan PUPUK ORGANIK PADAT (POP J.E) agar HASIL PANEN LEBIH EFEKTIF (perbandingan 10m2 sebanyak 1kg)

- Penyemprotan (1) : 7 hari sejak masa tanam
- Penyemprotan (2) : 21 hari sejak masa tanam
- Penyemprotan (3) : 45 hari sejak masa tanam



RESULT OF ANALISIS UNIVERSITAS PAJAJARAN	
PH	7.78
NITROGEN (N)	3.14
CERTIFICATE : L-0211/12/2020	

J.E PUPUK ORGANIC CAIR TANAMAN PERKEBUNAN



Diformulasikan khusus untuk tanaman perkebunan seperti kopi, coklat kelapa sawit, cengkeh dan banyak lagi. Kandungan nutrisinya yang baik mampu menyuburkan tanah dan bekerja merangsang pertumbuhan akar sehingga meningkatkan daya serap air agar pertumbuhan tanaman menjadi maksimal. Ramah lingkungan karena tidak mengandung limbah kimia yang berbahaya sehingga dapat menghasilkan tanaman yang sehat dan sangat baik untuk dikonsumsi.

JENIS TANAMAN	
TANAMAN PEKERBUNAN	KOPI, COKLAT, KAKAU, KELAPA SAWIT, CENGKEH, KARET, DURIAN, MANGGA, RAMBUTAN, JERUK, DLL

ATURAN PAKAI (DOSIS) SISTIM KOCOR dan SEMPROT				
BOTOL (1.liter)	LITER	KOCOR dan SEMPROT	JUMLAH POHON	APLIKASI
1	500	10 Liter	50	3-4 bulan dalam (SETAHUN)

CARA DAN WAKTU APLIKASI

Dikocorkan ± 50 cm disekitar pokok tanaman (batang) sebanyak 70% dan disemprotkan secara merata disekitar daun dan batang sebanyak 30%, waktu ideal pemupukan pagi maksimal jam 9.00, dan sore jam 16.00 - 18.00 (tidak disarankan menjelang hujan, dan saat terik matahari)

AGAR HASIL PANEN LEBIH EFEKTIF

Dalam masa pengolahan tanah tahap pertama disarankan menggunakan PUPUK ORGANIK PADAT (POP J.E) (perbandingan 1 batang sebanyak 3-5.kg)



RESULT OF ANALISIS UNIVERSITAS PAJAJARAN	
PH	7.78
NITROGEN (N)	3.14
CERTIFICATE : L-0211/12/2020	

J.E PUPUK ORGANIC CAIR TANAMAN TEBU



Diformulasikan khusus untuk tanaman jenis tebu . Mampu Menyuburkan tanah dan memiliki kandungan nutrisi yang baik. bekerja merangsang pertumbuhan akar sehingga meningkatkan daya serap air agar pertumbuhan tanaman menjadi maksimal. Ramah lingkungan karena tidak mengandung limbah kimia yang berbahaya sehingga dapat menghasilkan tanaman yang sehat dan hasil panen yang maksimal

TEBU (RAWAT RATON & BONGKAR RATON)				
ATURAN PAKAI (DOSIS) SISTIM SEMPROT				
Luas (m2)	TANGKI (17.ltr)	Tuangkan	Pemupukan	BOTOL (1.liter)
5.000	25	13	3	13
7.000	35	tutup botol	kali	18
10.000	50	per tangki	semprot	27

DAYA SEBAR 1 TANGKI SEMPROT SETARA DENGAN 200.m2

KHUSUS BENIH TEBU ATURAN PAKAI (SEMPROT)

Luas (m2)	TANGKI (17.ltr)	Tuangkan	Pemupukan	BOTOL (1.liter)
10.000	29	13	3	15
		tutup botol	kali	
		per tangki	semprot	

DAYA SEBAR 1 TANGKI SEMPROT SETARA DENGAN 350.m2

Agar hasil panen lebih efektif, dalam masa pengolahan (sebelum masa tanam) tahap pertama disarankan menggunakan pupuk organik padat (POP J.E) dengan perbandingan 5m2 sebanyak 1 kg

- Penyemprotan (1) : 10 hari sejak masa tanam benih
- Penyemprotan (2) : 3-4 minggu kemudian
- Penyemprotan (3) : 7-8 minggu kemudian



J.E PUPUK ORGANIC POWDER



Pupuk organic powder memiliki peran yang sangat penting dalam mengembalikan tingkat kesuburan tanah.Pupuk organic powder dapat memberikan tambahan unsur-unsur hara dalam tanah yang sangat dibutuhkan oleh tanaman. Selain itu pupuk organic powder juga menjaga kelembapan tanah, sehingga pelarutan unsur hara dalam tanah dapat berjalan dengan baik dan dapat diserap dengan sempurna oleh tanaman. Kegemburan tanah terjaga, perakaran lebih baik, pertumbuhan tanaman pun kian sempurna.

Pupuk Organic Powder Meningkatkan Hasil Produksi tanaman. sehingga panenpun kian maksimal. Dalam pemakaian jangka panjang pupuk organic powder dapat mengurangi ketergantungan dalam penggunaan pupuk kimia, sehingga pupuk organic powder lebih ramah bagi lingkungan.

Cocok Untuk Tanaman :

- Palawija /sayur-sayuran : Padi, jagung,wortel kentang,dawi, cabai, kacang-kacangan, dll
- Tanaman Keras/Tanaman Tahun : tee, tebu, alpukat, kelapa sawit, coklat, mangga, pael durian, dll

Dosis/Cara Pemakaian :
1 : 10 per 1kg/m2