

GREEN FARM

organik konsentrat



Izin Kementerian Pertanian
02.07.2023.636

SNI : 6729-2016
Reg : 478-LSPR-092-IDN-01-23

STERILE
100% ORGANIK



Temukan produk kami di :

ecatalogue
e-katalog.lkpp.go.id



LKPP
Lembaga Keblihan Pengadaan
Barang / Jasa Pemerintah

GREEN FARM

Kenapa Harus GREEN FARM ?

GREEN FARM adalah pupuk organik, berbentuk pelet dengan kandungan unsur hara lengkap dan Kapasitas Tukar Kation tinggi yang akan meningkatkan unsur hara yang dapat disediakan untuk tanaman, aman terhadap lingkungan maupun pemakai.

GREEN FARM akan memperbaiki sifat fisik, kimia dan biologi tanah. Perbaikan tekstur dan struktur tanah akan memperbaiki aerasi dan drainase tanah, mendukung perkembangan mikroorganisme yang menguntungkan didalam tanah dan

GREEN FARM memiliki keunggulan sebagai berikut :

- ☞ Bebas bibit hama penyakit dan biji gulma karena di proses dengan sterilisasi.
- ☞ Melepaskan unsur hara secara konstan.
- ☞ Menyediakan seluruh unsur hara mineral dan asam amino protein yang dibutuhkan tanaman.
- ☞ Mempertahankan kelembaban tanah sehingga berguna dalam meningkatkan ketegaran tanaman dilahan kering.
- ☞ Aman digunakan pada tanaman muda.
- ☞ Penggunaannya dapat dicampur dengan pupuk kimia.
- ☞ Mengefektifkan pemakaian pupuk kimia, karena pupuk GREEN FARM bermanfaat dalam mencegah kehilangan pupuk kimia akibat pencucian dan mengurangi pupuk kimia yang terikat dalam tanah.

KOMPOSISI UNSUR HARA

N + P ₂ O ₅ + K ₂ O	: 1.84 % + 5.19 % + 3.12 %	Cu	: 100 ppm	Hg	: Max 1 ppm
Ca	: 5.00 - 15.00 %	Mo	: 10 ppm	Pb	: Max 50 ppm
Mg	: 0.50 - 1.00 %	Fe Total	: 12.823 ppm	Cd	: Max 2 ppm
S	: 0.50 - 1.00 %	Fe Tersedia	: 178 ppm	As	: Max 10 ppm
Mn	: 0.10 - 0.20 %	C - Organik	: 21.71 %	Cr	: Max 180 ppm
Zn	: 596 ppm	Kadar Air	: 11.88 %	Ni	: Max 50 ppm
		C/N	: 12		
		pH	: 8.9		
Ukuran Butir (2.00-4.75 mm)	: Minimum 75 %				

PETUNJUK PENGGUNAAN PUPUK

Tanaman	Dosis	Cara Pemakaian
Sayuran: Cabe, Tomat, Kubis, Kentang, Semangka, dll	50 - 75 gr/lubang tanam	dimasukkan dalam lubang tanam sebagai pupuk dasar bersamaan dengan penanaman bibit
Bawang Daun, Bawang Merah	250-300 Kg/bahu (± 7000 m ²)	ditaburkan merata sebagai pupuk dasar
Padi	250 - 500 kg/Ha	ditaburkan merata sebagai pupuk dasar pada lahan bersamaan penaburan pupuk kimia
Palawija: Jagung, Kedelai, Kacang, Sorgum, Sagu, Ubi Kayu, dll	375 - 500 kg/Ha	ditaburkan di lubang tanam atau disekitar lubang tanam sebagai pupuk dasar bersamaan dengan penaburan pupuk kimia
Persemaian: Padi, Palawija, Sayuran	10 Kg/100 m ² areal persemaian	ditaburkan merata pada lahan persemaian sebelum penaburan pupuk kimia dan benih
Pembibitan: Buah-buahan, Tanaman Perkebunan	35 Kg/m ³ media tanam atau 100 - 250 gr/polybag	diaduk dengan media tanam dan pupuk kimia kemudian dimasukkan ke dalam polybag atau dimasukkan dalam tanah tiap polybag