

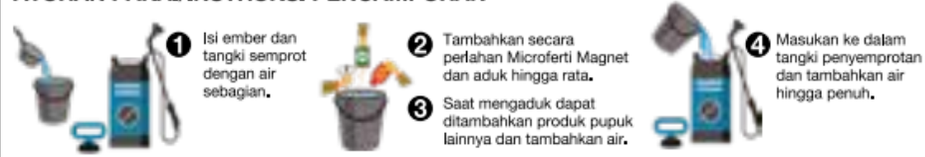
INFORMASI UMUM

PERINGATAN: Jangan mengaplikasikan dengan pupuk yang berbasis kalsium. Larutan pupuk dengan pH 5 atau kurang mungkin tidak kompatibel. Kombinasi dengan larutan pupuk cair akan lebih efektif jika dilakukan oleh perusahaan khusus.

PERINGATAN: Aplikasi penyemprotan pada daun saat menjelang panen, dapat meninggalkan residu berwarna coklat pada bagian tanaman yang dipanen. Curah hujan, irigasi springkler, atau tingginya kelembaban akan meringankan kondisi ini.

JAUHKAN DARI JANGKAUAN ANAK – ANAK. BERBAHAYA JIKA TERTELAN. HINDARI KONTAK DENGAN KULIT, MATA DAN PAKAIAN. Jika terjadi paparan, segera basuh dengan air pada bagian yang terpapar (kulit, mata, pakaian) setidaknya selama 15 menit. Hati – hati saat penggunaan.

ATURAN PAKAI/INSTRUKSI PENCAMPURAN



Tidak semua produk Microferti kompatibel satu dengan yang lainnya atau saat dicampur dengan pupuk lainnya dan atau dengan pestisida di pasaran. Uji kesesuaian skala kecil dianjurkan sebelum pencampuran.

PERINGATAN

PERINGATAN: Dapat menyebabkan iritasi mata. Berbahaya jika tertelan. Berbahaya jika kontak dengan kulit dan masuk saluran pernapasan. Hindari menghirup droplet/asap/debu/kabut/uap/semburan. Hindari pembuangan ke lingkungan. Jangan mencemari lingkungan dengan produk ini atau wadah bekasnya. Gunakan sarung tangan dan pelindung wajah.

JIKA TERTELAN: Minumlah air yang banyak. Segera hubungi dokter atau tenaga medis

JIKA TERHIRUP: Pindah ke ruangan berudara segar. Jika dibutuhkan berikan bantuan pernapasan. Jika pasien tidak sadar, tempatkan pasien pada posisi aman dan menyamping selama proses transportasi. Segera hubungi dokter.

JIKA MENGENAI KULIT: Tanggalkan pakaian yang terkena. Segera bersihkan tangan dan kulit yang terkena dengan air dan sabun. Jika terjadi iritasi segera hubungi dokter

JIKA MENGENAI MATA: Bilas dengan air selama 15 – 20 menit. Lepaskan lensa kontak jika ada. Segera hubungi dokter. Bila diperlukan saran medis bawa kemasan atau label produk

MICROFERTI
MAGNETTM
Senyawa Humat – Pembenah Tanah



Kandungan Hara : Senyawa humat 10% & C-Organik 10%

Microferti Magnet merupakan pembenah tanah organik dengan kandungan senyawa humat dan C-organik untuk menyediakan kesuburan tanah yang optimal. Microferti Magnet dapat membantu melindungi tanaman dari cekaman pH dan salinitas tinggi. Microferti Magnet cocok untuk segala macam tanaman karena mengandung teknologi AOA (Humin, Humat, Fulvat, Karbohidrat) sehingga dapat menyehatkan tanah dan meningkatkan hasil tanaman.



FMC

Isi bersih: 500 ml

BACALAH LABEL SEBELUM MENGGUNAKAN PRODUK INI
SIMPAN DI TEMPAT YANG AMAN DAN JAUHKAN DARI JANGKAUAN ANAK-ANAK

- Membantu proses pembongkaran unsur hara terikat dalam tanah
- Meningkatkan serapan unsur hara
- Mengoptimalkan daya simpan air dalam tanah
- Meningkatkan aktivitas mikroorganisme tanah

PETUNJUK PENGGUNAAN MICROFERTI MAGNET

No.	Tanaman	Dosis Formulasi	Waktu Aplikasi	Cara Aplikasi
1.	Kentang	20 L/ha	0 HST atau pada saat awal penanaman	Penyemprotan ke tanah/ media tanam dengan volume semprot 500 l/ha 1 kali aplikasi dalam 1 musim tanam
2.	Bawang Merah			
3.	Cabai			
4.	Tomat			
5.	Kubis			
6.	Terong			
7.	Tebu			
8.	Tembakau			
9.	Padi	10 L/ha		
10.	Jagung			
11.	Kedelai			
12.	Kelapa sawit	10 – 20 L/ha	Usia pembibitan 1 – 2 bulan	Penyemprotan ke tanaman dengan volume semprot 500 l/ha
13.	Akasia			

Keterangan:

HST= Hari Setelah Tanam, untuk aplikasi pindah bibit aplikasikan 1 minggu sebelum dipindahkan dengan dosis seperti di atas

Pemegang nomor pendaftaran:

PT Bina Guna Kimia

Gedung Wisma Kodel Lantai 10

Jl. HR Rasuna Said Kav. B4

Karet, Setiabudi, Jakarta Selatan

Telp. (62-21) 5089 0890

Fax. (62-21) 5089 0889

Nama dan Alamat Produsen:

ACTAGRO LLC

4516 N. Howard Ave.

Kerman CA 93630

USA - Amerika Serikat

Negara pembuat: Amerika Serikat

No. Pendaftaran :

Kode Produksi :

Tanggal Produksi :

Masa Kedaluwarsa : 3 tahun dari tanggal

produksi

Masa Izin Edar : 5 tahun

Emergency call
☎ 08001401447

FMC merupakan merek dagang milik FMC Corporation dan/atau afiliasinya. ©2021 FMC Corporation. Seluruh Hak Cipta dilindungi Undang-Undang.