

## INFORMASI UMUM

Microferti Stand tidak menyebabkan fitotoksik apabila digunakan sesuai anjuran dan kompatibel dengan sebagian besar pestisida dan pupuk. Microferti Stand memiliki kadar garam yang rendah dan dapat diaplikasikan dengan penyemprotan daun atau alat penyiram berbasis sistem irigasi tetes dengan alat penyiram kecil (*micro-sprinkler*). Microferti Stand tidak boleh digunakan pada tanaman yang stress karena terpapar temperature/suhu tinggi atau kurang kelembapan.

Saat menggunakan Microferti Stand dengan metode penyemprotan pada daun, ion fosfit diambil langsung dedaunan tanaman dan mengalami konversi menjadi ion fosfat atau akan diserap langsung oleh tanaman sebagai ion fosfit. Selain itu, aplikasi yang berdekatan dengan benih atau area pembakaran memungkinkan akan terjadi kerusakan pada tanaman. Efek tersebut akan bertambah buruk dengan kondisi pH tanah dibawah 6,5.

**PERHATIAN:** Selalu periksa kesesuaian dengan produk lain sebelum menggunakan produk ini. Jangan dicampur dengan pupuk konvensional berbahan kalsium. Microferti Stand tidak kompatibel dicampurkan dengan produk konvensional yang mengandung garam dari logam berat. Penggunaan Microferti Stand berdekatan dengan masa panen memungkinkan meninggalkan residu berwarna coklat pada bagian tanaman yang dipanen. Curah hujan, irigasi *sprinkler* atau tingginya kelembapan akan meringankan kondisi ini.

Karena cuaca, tanaman, tanah dan kondisi lainnya dapat bervariasi, FMC tidak memberikan jaminan dalam bentuk apa pun, baik tersurat maupun tersirat, mengenai penggunaan produk ini. Pengguna sepenuhnya menanggung semua risiko yang terkait dengan penggunaan produk.

**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.

### 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

Menyebabkan iritasi mata dan kulit. Berbahaya jika tertelan. 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.

# MICROFERTI STAND™

Pupuk An-organik Makro Majemuk Cair



Kandungan Hara : Fosfor 27% & Kalium (K<sub>2</sub>O) 21%

Microferti Stand merupakan pupuk an-organik makro majemuk cair dengan kandungan Fosfor dan Kalium (K<sub>2</sub>O). Microferti Stand memiliki teknologi AOA (Humin, Humat, Fulvat, Karbohidrat) yang berguna untuk merangsang perkembangan akar, pertumbuhan awal dan meningkatkan kesehatan tanaman secara keseluruhan.



Isi bersih: 1 liter

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

**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.

Meningkatkan ketahanan dan ketahanan terhadap penyakit jamur, bakteri, maupun cekaman abiotik (kekeringan dan suhu rendah).

- Meningkatkan kesehatan tanaman
- Menambah kuncup bunga dan buah
- Meningkatkan daya tahan tanaman terhadap serangan patogen
- Meningkatkan kualitas dan hasil panen

### PETUNJUK PENGGUNAAN MICROFERTI STAND

No.	Tanaman	Dosis Formulasi	Waktu Aplikasi	Cara Aplikasi
1.	Padi	1 - 1.5 L/ha	35 & 56 HST	Penyemprotan volume tinggi ke tanaman 2 kali aplikasi dalam 1 musim tanam
2.	Jagung		10 & 17 HST	
3.	Kentang		35 HST	
4.	Tomat		42 HST	
5.	Cabai			
6.	Bawang Merah		1.125 – 1.5 L/ha	

Keterangan:  
HST= Hari Setelah Tanam, untuk aplikasi pindah bibit aplikasi pindahkan 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 Edar : 3 tahun dari tanggal produksi

Emergency call  
08001401447

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