

ZINATRA®



Tanaman Aktif, Panen Produktif



**Zinc Konsentrasi
Tinggi**
Zinc 2-4 X Lebih Tinggi



Aktivator Tanaman
Aktivasi pertumbuhan
vegetative



Panen Produktif
Hasil panen \pm 10-20%
lebih tinggi

*Kombinasi Produk Proteksi Tanaman

Kebutuhan Zinc pada Tanaman

Zinc sangat penting bagi pertumbuhan tanaman dimana Zn sebagai salah satu faktor pembatas pada tanaman dalam fase pertumbuhan tanaman serta dapat mempengaruhi kualitas hasil panen tanaman budidaya. Beberapa kegunaan zinc pada tanaman:



Aktivasi hormon pertumbuhan (metabolisme auxins) sebagai pengatur proses pertumbuhan tanaman



Aktivasi Enzim yang terlibat dalam metabolisme karbohidrat dan sintesis protein



Aktivasi proses pembentukan Klorofil Tanaman pada bagian chloroplast



Aktivasi kadar Zn pada tanaman untuk meningkatkan toleransi terhadap penyakit





Perlakuan Petani



Keutamaan Zinatra



Zinc Konsentrasi Tinggi Zinc 2-4 X Lebih Tinggi

- ✓ Kandungan zinc lebih banyak 2-4 x lipat dari pada produk lain
- ✓ Mengandung surfaktan untuk penyebaran lebih Cepat dan Merata
- ✓ Mengandung perekat untuk retensi pada bagian tanaman
- ✓ Suspensi larutan kompatibel dengan pestisida



Aktivator Tanaman Aktivasi pertumbuhan vegetative

- ✓ Aktivasi Hormon pertumbuhan
- ✓ Aktivasi Enzim yang terlibat dalam metabolisme tanaman
- ✓ Aktivasi proses pembentukan makan tanaman (Klorofil)
- ✓ Aktivasi ketersediaan kandungan zinc tanaman untuk toleransi terhadap penyakit

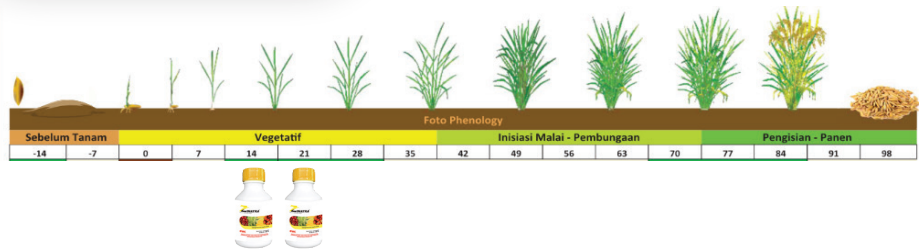


Panen Produktif Hasil panen ± 10-20% lebih tinggi

*Kombinasi Produk Proteksi Tanaman

- ✓ Efektif memaksimalkan jumlah anakan
- ✓ Efektif meningkatkan Panjang akar tanaman
- ✓ Efektif meningkatkan hasil panen lebih tinggi dibandingkan dengan produk lain

Waktu Aplikasi



Petunjuk Penggunaan

No.	Tanaman	Dosis Formulasi	Waktu Aplikasi	Cara Aplikasi
1.	Padi	500-750 mL/Ha	10 - 15 HST 21 - 25 HST	Penyemprotan volume normal dengan volume semprot 300 L/Ha
2.	Tomat	1 L/Ha	20 - 25 HST 35 - 40 HST	
3.	Cabai, Timun, Terong	500-750 mL/Ha	20 - 25 HST 35 - 40 HST	
4.	Jagung, Kedelai	500-750 mL/Ha	30 - 35 HST	
5.	Bawang	500-750 mL/Ha	25 - 35 HST	
6.	Teh	500-750 mL/Ha	Aplikasi dilakukan setiap setelah pemetikan	
7.	Tebu, Pisang	500-750 mL/Ha	45 - 50 HST 90 - 95 HST	
8.	Jeruk	500-750 mL/Ha	15 - 20 hari sebelum pembungaan 10 - 15 hari setelah pembungaan	
9.	Tanaman Lainnya	500 mL-1 L/Ha	Ketika gejala defisiensi Zn terlihat.	

Pemegang Nomor Pendaftaran

PT Bina Guna Kimia
Wisma Kodel Lantai 10
Jl. HR Rasuna Said Kav. B-4
Setiabudi, Jakarta Selatan 12910
Telp. (021) 5089 0890
Fax. (021) 5089 0889

Diproduksi oleh:

FMC Agro Ltd
Rectors Lane, Pentre, Deeside,
Flintshire, CH5 2DH, UK

Emergency call
☎ 08001401447