



Pupuk Organik Cair Sebagai **Aktivator**  
**WOKOZIM**<sup>®</sup>

**WOKOZIM**<sup>®</sup> adalah konsentrat organik hasil fermentasi sejenis rumput laut yang kaya akan senyawa organik termasuk protein/asam amino dan zat-zat lain yang memiliki fungsi merangsang pertumbuhan tanaman.

**WOKOZIM**<sup>®</sup> juga mengandung unsur-unsur hara yang langsung dapat digunakan tanaman untuk pertumbuhan. Dengan pertumbuhan yang maksimum, tanaman tumbuh sehat dan tahan terhadap tekanan keadaan lingkungan termasuk terhadap hama dan penyakit.

**WOKOZIM**<sup>®</sup> bekerja secara total meningkatkan pertumbuhan, hasil dan kualitas hasil tanaman.

**WOKOZIM**<sup>®</sup> adalah produk alami yang dapat digunakan pada semua tanaman, tidak beracun pada tanaman, dan tidak mencemari lingkungan.



**PETROKIMIA KAYAKU**

Kantor Pusat :  
Jl. A. Yani, Kotak Pos 107  
Gresik 61119, Jawa Timur  
Telp. 031 - 3981815, 3981831

**LAYANAN PELANGGAN**

**0822 444 222 55**



Pupuk Organik Cair Sebagai **Aktivator**  
**WOKOZIM**<sup>®</sup>



Wokozim adalah konsentrasi organik hasil fermentasi sejenis tumbuhan laut yang kaya akan senyawa organik termasuk protein/asam amino dan zat-zat lain yang berfungsi merangsang pertumbuhan tanaman.



**PETROKIMIA KAYAKU**



Diproduksi :  **BIOSTADT**

Pupuk Organik Cair Sebagai **Aktivator**  
**WOKOZIM**<sup>®</sup>



## Petunjuk Penggunaan

### Tanaman / Waktu Aplikasi

Padi	Pindah tanam (pencelupan bibit) Pembentukan anakan (30-40 HST) Pengisian bulir (65 HST)	Semangka, Melon	Masa vegetatif (2-3 MST) Akan berbunga (5-6 MST)
Jagung	Masa vegetatif (2 MST) Akan berbunga (5-6 MST)	Apel, Anggur	Saat akan berbunga Pembentukan buah (pentil)
Kedelai, kacang tanah	Masa vegetatif (2-3 MST) Akan berbunga (5-7 MST)	Jeruk	Saat akan berbunga Pembentukan buah (pentil)
Buncis, Kapri, Kacang panjang	Masa vegetatif (2 MST) Akan berbunga (4-5 MST)	Kopi, Kakao, Lada	Saat akan berbunga Pembentukan buah (pentil)
Cabai, Tomat, Paprika	Masa vegetatif (2 MST) Akan berbunga (4-6 MST)	Tebu	Masa vegetatif (2-4 MST) Diulang pada (12-15 MST)
Bawang merah, Bawang putih	Masa vegetatif (2 MST) Diulang pada (4-5 MST)	Teh	Setelah pemetikan daun Diulang tiap 2-4 minggu
Kubis, Kol bunga, Wortel, Lobak	Masa vegetatif (2 MST) Diulang pada (4-5 MST)	Tembakau	Masa vegetatif (2-3 MST) diulang tiap (2-3 MST)
Kentang	Masa vegetatif (2-3 MST) Pembentukan umbi (4-6 MST)	Tanaman hias	Aplikasi rutin tiap 2 - 3 minggu



**Aplikasi :** Cara aplikasi penyemprotan volume tinggi. Gunakan konsentrasi 2 - 3 ml Wokozim per liter air. Semprotkan merata ke tajuk/daun. Banyaknya larutan semprot yang digunakan tergantung tajuk atau umur tanaman.  
Penggunaan umum antara 250 ml/ha untuk tanaman semusim yang masih muda sampai 500 ml/ha untuk tanaman dewasa yang tajuknya telah berkembang saling menutup.

C Organik 8,16% • N total 4,38% • P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 5,76% • K<sub>2</sub>O 3,12% • pH 5,9 •  
Fe 337 ppm • Zn 1710 ppm • Mn 1421 ppm • Cu 1469 ppm • Co 18 ppm  
• B 297 ppm • Mo 7 ppm