

Keunggulan Pupuk TSM

1. Tanaman lebih cepat berbuah
2. Hasil panen meningkat
3. Mengurangi hama tanaman
4. Padi lebih hijau
5. Tanaman tumbuh subur
6. Tanaman lebih cepat berbunga
7. Menyuburkan tanah
8. Aman digunakan karena tidak menggunakan zat kimia dan bahan pengawet

Testimoni Penggunaan Pupuk TSM

1. Aplikasi pada tanah membuat pH tanah menjadi baik yaitu pada skala 5-6
2. Tanaman padi yang baru pindah tanam tumbuh dengan baik dan tidak menguning
3. Daun tanaman padi menjadi lemas dan hijau
4. Aplikasi pada daun menghasilkan daun padi yang berdera dari tanaman pada yang tidak kering
5. Malai lebih cepat keluar
6. Hasil panen meningkat



SOSIALISASI PUPUK ORGANIK

HIMAKI "ZIRKONIUM" 2024

PUPUK ORGANIK Tirta Sari Mina

APA ITU PUPUK ORGANIK TIRTA SARI MINA?

Pupuk Organik Tirta Sari Mina atau biasa disingkat Pupuk Organik TSM merupakan pupuk cair yang dihasilkan dari bahan organik yaitu hidrolisat ikan hasil dari proses enzimatik dengan bahan baku 100% ikan segar berdasarkan penelitian di Jurusan Kimia Universitas Jember. Pupuk Organik TSM mengandung protein dan semua nutrisi utama dalam ikan seperti vitamin, minyak ikan, mineral makro maupun mikro.

Contact person :
+62 881-0274-35142 (Dita)
+62 896-8436-3144 (farozy)
+62 878-1578-3958 (Flza)

Informasi :
Email : pupuksarimina@gmail.com
Alamat : Jurusan Kimia FMIPA Universitas Jember

Cara Penggunaan

Pupuk daun dengan penyemprotan: Encerkan 200 x 5 mL TSM + 1 Liter Air

Pupuk Tanah: disiramkan atau dikocok pada tanah. Encerkan 100 x 10 mL TSM + 1 Liter air

- Dikocok sebelum dicampur dengan air
- Disaring sebelum dimasukkan alat semprot
- Ditutup rapat, letakkan di tempat yang teduh Aman apabila disimpan saat belum di encerkan
- Jangan digunakan tanpa proses pengenceran
- Jangan menyimpan pupuk yang telah diencerkan

Komposisi dan Kandungan

- | | |
|-------------------------------|-------------------------|
| • Katbon (C) = 13,38% | • Mg = 0,06 ppm |
| • Nitrogen (N) = 2,98% | • Na = 0,19 pp, |
| • N Organik = 2,14% | • S = 1,5 ppm |
| • N Ammonia = 0,16% | • Fe = 154 ppm |
| • N Nitrat = 0,67% | • Mn = 11 ppm |
| • Protein = 18,6% | • Cu = 6 ppm |
| • P ₂ O = 2,10 ppm | • ZN = 20 ppm |
| • K ₂ O = 0,57 ppm | • B = 14 ppm |
| • Ca = 0,41 ppm | • Cd dan Hg = 0,001 ppm |