

**PUPUK**

# Magnit



Diimpor oleh :

**Saprotan  
utama**

FERTILIZERS • PESTICIDES • SEEDS

Pemegang Pendaftaran :  
**PT. SAPROTAN UTAMA NUSANTARA**  
Brigjend Sudarto 79  
Semarang - Indonesia  
P : +62 24 8413208  
F : +62 24 8413203  
WA : +62 8112850050  
www.saprotan-utama.com



## Deskripsi Magnit :

Pupuk *soluble* dengan kandungan Magnesium dan Nitrat Nitrogen dalam bentuk *Prill* yang unik berwarna putih dan cepat larut dalam air.

## Keunggulan Magnit :

1. Mempunyai tingkat kemurnian tinggi (bebas dari *Chlor*, sodium dan logam berat).
2. Cepat larut dalam air.
3. Mengandung Nitrat-Nitrogen yang merupakan sumber Nitrogen yang paling efisien untuk mempercepat pertumbuhan tanaman.
4. Rasio N/Mg rendah sehingga cocok digunakan untuk semua jenis tanaman pada fase awal pertumbuhan, fase pembungaan dan menjelang panen.
5. Bisa dicampur atau diaplikasikan dengan semua pupuk yang *soluble*. Juga bisa dicampur dengan pestisida untuk disemprotkan di lahan terbuka atau juga bisa dikocorkan.

## Kandungan Magnit :

Nitrat (NO<sub>3</sub>) : 11%

Magnesium Oxide (MgO) : 15%

## Rekomendasi Magnit :

| Tanaman   | Waktu Aplikasi   | Cara Aplikasi  |
|---|--|--|
| Bawang merah, cabe, tomat, timun, waluh, labu, asparagus, melon, terong, bawang putih | Pada saat pembentukan buah sampai menjelang panen                    | larutkan 100-150 gr/20 liter air.<br>Semprotkan setiap 7-10 hari |
| Sayuran daun  | Pada saat pembibitan, setelah pindah tanam dan pertumbuhan vegetatif | larutkan 50-100 gr/20 liter air.<br>Semprotkan setiap 7-10 hari  |
| Kubis, kol bunga, brokoli   |  | larutkan 100-150 gr/20 liter air.<br>Semprotkan setiap 7-10 hari |
| Buah-buahan   |  | larutkan 50-100 gr/20 liter air.<br>Semprotkan setiap 7-10 hari  |
| Tanaman hias (bunga potong)   | Saat pembungaan  | larutkan 50-100 gr/20 liter air.<br>Semprotkan setiap 7-10 hari  |

Perhatian :

Penyemprotan dilakukan pada pagi hari atau sore hari, hindari penyemprotan pada tengah hari.

