



NPK 16-16-16    NPK 15-10-20    NPK 15-15-15    NPK 15-15-15    N 26%



N 25-26% + B    N 21%    N 21%    N 21%    N 21%



N 15% Ca 26%    N 27% CaO 12-15%    N 16% P2O5 20%    P2O5 46%    K2O 60%

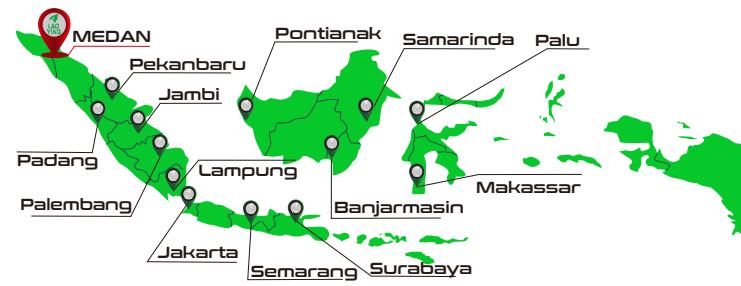


K2O 60%    K 30%+MgO 15% + S10%    P2O5 52% K2O 34%    Cu 24.5%    Zn 21%



MgO 27%+17%S    K2O 23% + MgO 11%+S 15%    NPK 30-10-10+2 Plus EDTA TE    NPK 15-30-15 Plus EDTA TE    NPK 15-10-35 Plus EDTA TE

**Kantor Pusat & Cabang Mestindo**



**KANTOR PUSAT :  
MEDAN**

**Grha MESTISATU**  
Jalan Tengku Amir Hamzah No.1-2  
Medan 20117 - Sumatra Utara  
Indonesia

☎ : 061-80032168  
☎ : 061-80032138  
✉ : informasi@mestindo.com  
🌐 : www.mestindo.com



**KANTOR CABANG :**

- JAKARTA**
- SURABAYA**
- SEMARANG**
- PEKANBARU**
- PADANG**
- JAMBI**
- PALEMBANG**
- LAMPUNG**
- PONTIANAK**
- BANJARMASIN**
- SAMARINDA**
- MAKASSAR**
- PALU**



**PT MEST INDONESIAIY  
(MESTINDO)**  
PUPUK DAN SARANA PERTANIAN



Pupuk Kalsium Ammonium Nitrat

**MESTI-CINTA**<sup>®</sup>

**N 27%, CaO 12% - 15%**



Tersedia Dalam Kemasan 50Kg



# PUPUK MESTI-CINTA®

## SPEKIFIKASI PUPUK

|                |       |
|----------------|-------|
| Total Nitrogen | 27%   |
| N - Amonium    | 13.5% |
| N - Nitrat     | 13.5% |

### PLUS CHELATED TE



|               |     |
|---------------|-----|
| Total Kalsium | 15% |
|---------------|-----|

Bentuk Butiran (Granule)

## MESTI-CINTA®

MESTI-CINTA® merupakan pupuk kalsium ammonium nitrat yang mengandung unsur N & Ca berbentuk butiran (granule).

FUNGSI MESTI-CINTA® di antaranya adalah :

- Sebagai pupuk susulan.
- Mempercepat penghijauan daun.
- Membuat tanaman lebih kuat dan kokoh.
- Merangsang pembungaan dan mencegah bunga dan buah rontok.
- Membuat kulit buah dan umbi lebih kilat dan licin.

## KEUNGGULAN MESTI-CINTA®

### ✓ LARUT DI DALAM AIR

MESTI-CINTA® larut di dalam air sehingga mudah diaplikasikan dengan cara dikocor dan cepat diserap tanaman ataupun ditabur.

### ✓ MUDAH DISERAP TANAMAN

MESTI-CINTA® terbuat dari bahan baku yang berkualitas tinggi seperti nitrogennya sudah dalam bentuk ammonium nitrat dan kalsium yang larut air sehingga mudah di serap tanaman.



### ✓ NITROGEN TIDAK MUDAH MENGUAP

Nitrogen dalam bentuk ammonium nitrat selain mudah diserap juga tidak mudah menguap sehingga pupuk yang hilang lebih sedikit.

### ✓ KALSIMUM YANG MUDAH DISERAP

Kalsium yang mudah diserap sangat penting untuk mencegah bunga dan buah rontok.

### ✓ BERBENTUK BUTIRAN DAN MUDAH DIAPLIKASIKAN

Pupuk berbentuk butiran mudah diaplikasikan baik secara konvensional maupun mekanis.

### ✓ KANDUNGAN NITROGEN TINGGI

Kandungan nitrogen yang tinggi lebih cepat menghijaukan tanaman.