



PT MEROKE TETAPJAYA
 PUPUK DAN OBAT-OBATAN PERTANIAN

Kantor Pusat:

Jl. M.H. Thamrin No. 67, 67A, 67B Medan 20211
 Telp: (+62-61) 414 8000
 Fax: (+62-61) 452 5368
 E-mail: info.meroke@gmail.com
 Sumatera Utara - Indonesia



Cabai



NPK Mutiara® 16-16-16

Mengandung nutrisi N, P dan K yang **lengkap dan seimbang** untuk menjamin keseragaman pengembangan semua hara agar pertumbuhan dan hasil tanaman yang maksimal. Mempercepat pertumbuhan pucuk baru.



NPK Mutiara GROWER®

Mengandung nutrisi N, P dan K yang lengkap dengan kandungan Kalium (K) yang lebih tinggi untuk **meningkatkan kualitas hasil produksi buah**. Sehingga **buah lebih banyak, lebih besar, lebih manis dan warna buah lebih mengkilap**.



KARATE PLUS BORONI®

Mengandung N dalam Nitrate sehingga cepat reaksinya. Kalsium (Ca) dan Boron (B) berperan penting sebagai penguat dan perekat antara dinding-dinding sel dalam jaringan tanaman. Sehingga **kualitas panen lebih baik, dan daya simpan serta kesegaran lebih lama**. Berperan juga untuk titik-titik tumbuh dan ujung-ujung akar tanaman.



SS (AMMOPHOS)®

Mengandung N, P dan S. Ketiga unsur ini merupakan komponen protein yang diserap lebih awal pada **pertumbuhan vegetatif (pertumbuhan akar, daun dan anakan)** yang kemudian di translokasikan dalam tanaman dan berperan untuk peningkatan hasil produksi.



Suburkali BUTIR®

Mengandung Kalium, Magnesium dan Sulfat yang berperan penting untuk **meningkatkan kualitas hasil produksi buah**. Sehingga **buah lebih besar, lebih manis dan warna lebih mengkilap**. Pupuk ini bebas Klor (Cl).



MerokeFITOFLEX®

Mengandung unsur hara Mikro; Boron (B), Besi (Fe), Tembaga (Cu), Mangan (Mn), Seng (Zn) dan Molibdenum (Mo). Berfungsi untuk tanaman agar dapat **fumbuh dengan sehat dan memaksimalkan produksi yang berkelanjutan**. Pupuk ini diaplikasikan melalui daun (disemprot).



npkmutiara.com

NPK Mutiara TV

Komunitas NPK Mutiara

Meroke Tetap Jaya

Terpercaya karena kualitas



Fase Pertumbuhan Tanaman Cabai



Waktu / Tahap Pertumbuhan	Jenis Pupuk	Dosis	Keterangan
Pupuk Dasar (Sblm tutup mulsa)	NPK Mutiara® 16-16-16	20 g/tanaman	Tabur di bedengan
	SS (AMMOPHOS)® atau	20 g/tanaman	Tabur di bedengan
	SS (AMMOPHOS)®	20 g/tanaman	Tabur di bedengan
	Korn-Kali•B® / SuburKali BUTIR®	20 g/tanaman	Tabur di bedengan
Dikocor setiap minggu (1-4 MST)	NPK Mutiara® 16-16-16	2 kg/drum	Dikocor
	KARATE PLUS BORONI®	2 kg/drum	Dikocor
	MerokeFITOFLEX®	2,5 g/tangki semprot	Semprot di daun
Dikocor setiap minggu (5-8 MST)	NPK Mutiara GROWER® 15-09-20•TE	4 kg/drum	Dikocor
	KARATE PLUS BORONI®	2 kg/drum	Dikocor
	MerokeFITOFLEX®	2,5 g/tangki semprot	Semprot di daun
Dikocor setiap minggu (9-18 MST)	NPK Mutiara GROWER® 15-09-20•TE	6 kg/drum	Dikocor
	KARATE PLUS BORONI®	2 kg/drum	Dikocor
	MerokeFITOFLEX®	2,5 g/tangki semprot	Semprot di daun

Tambahan pupuk daun yang disemprotkan:

3, 4, 5 MST	MerokeMAG-S®	2 g/L	Semprot di daun
	MerokeMAP®	2 g/L	Semprot di daun
6, 7, 8 MST	MerokeMAG-S®	2 g/L	Semprot di daun
	MerokeMKP®	2 g/L	Semprot di daun
8-18 MST	MerokeKALINITRA®	2 g/L	Semprot di daun
	MerokeCALNIT®	2 g/L	Semprot di daun

Sebaiknya pupuk daun yang disemprotkan dilakukan secara tunggal.

1 Drum = 200 liter air.

1 tangki semprot = sekitar 14 liter air.

Dikocor dengan larutan pupuk bila budidaya dengan mulsa plastik sebanyak 250 ml/tanaman.

HST = Hari Setelah Tanam; MST = Minggu Setelah Tanam.

Dosis & frekuensi pemberian dapat disesuaikan dengan tingkat kesuburan dan kondisi tanah, pertumbuhan tanaman serta varietas yang digunakan. Perlu diberikan Dolomit / Kapur Pertanian sebanyak 2-4 kg/meter bedeng (bila pH tanah <5) dan pupuk kandang/bahan organik sebanyak 2-4 kg/meter bedeng.

MerokeCALNIT® tidak boleh dicampurkan dengan pupuk yang mengandung Sulfur (S) dan Fosfat (P).

Manfaat

Menyediakan kombinasi terbaik untuk memberikan hasil dan pendapatan yang tinggi.

Tersedia hanya dari **NPK Mutiara®** dengan Portfolio pupuk yang lengkap dan program terbaik untuk tanaman buah, bunga, sayuran, tanaman pangan dan palawija serta tanaman perkebunan.

- Tanaman tumbuh dengan sehat dan memaksimalkan produktivitas jangka panjang.
- Hasil Produksi meningkat dengan meningkatnya jumlah dan juga ukuran buah atau umbi.
- Meningkatkan kualitas, rasa, warna, kesegaran dan daya simpan buah atau umbi.