



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



Lengkeng



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





Waktu / Tahap Pertumbuhan	Jenis Pupuk	Dosis g/Tanaman/Aplikasi	Keterangan
Saat Tanam	Pupuk Kandang/ Bahan Organik	5 - 10 kg/ lubang	Ditabur
	SS (AMMOPHOS)[®]	100 g/ lubang	Ditabur
0 - 1 Tahun (Pupuk 1 - 4) 3 Bulan sekali	NPK Mutiara[®] 16-16-16 KARATE PLUS BORONI[®]	100 50	Ditabur Ditabur
2 Tahun (Pupuk 1 - 4) 3 Bulan sekali	NPK Mutiara[®] 16-16-16 KARATE PLUS BORONI[®]	200 50	Ditabur Ditabur
3 Tahun (Pupuk 1 - 2) 3 Bulan sekali	NPK Mutiara[®] 16-16-16 KARATE PLUS BORONI[®]	300 100	Ditabur Ditabur
3 Tahun (Pupuk 3 - 4) 3 Bulan sekali	NPK Mutiara GROWER[®] 15-09-20+TE KARATE PLUS BORONI[®] SuburKali BUTIR[®]	300 100 100	Ditabur Ditabur Ditabur
4 Tahun keatas (Pupuk 1) Setelah Panen	NPK Mutiara[®] 16-16-16 KARATE PLUS BORONI[®]	500 100	Ditabur Ditabur
4 Tahun (Pupuk 2 - 3) Pra Pembungaan & Pembungaan 3 Bulan sekali	Mutiara PROFESSIONAL[®] 9-25-25 KARATE PLUS BORONI[®] SuburKali BUTIR[®]	500 100 100	Ditabur Ditabur Ditabur
4 Tahun (Pupuk 4) Pembesaran Buah	NPK Mutiara GROWER[®] 15-09-20+TE KARATE PLUS BORONI[®] SuburKali BUTIR[®]	500 100 100	Ditabur Ditabur Ditabur

Tambahan pupuk daun yang disemprotkan:

Mikro kombo	MerokeFITOFLEX [®]	2,5 g/tangki semprot	Semprot di daun
N & Ca	MerokeCALNIT[®]	2 g/L	Semprot di daun
N & P	MerokeMAP[®]	2 g/L	Semprot di daun
Mg & S	MerokeMAG-S[®]	2 g/L	Semprot di daun
P & K	MerokeMKP[®]	2 g/L	Semprot di daun
N & K	MerokeKALINITRA[®]	2 g/L	Semprot di daun

1 tangki semprot = sekitar 14 liter air.

Sebaiknya pupuk daun yang disemprotkan dilakukan secara tunggal.

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.

1 Tahun = 4x pemupukan.

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.