



**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



# Durian

Tanaman Belum Menghasilkan (TBM)



## 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](http://npkmutiara.com)

[NPK Mutiara TV](#)

[Komunitas NPK Mutiara](#)

[Meroke Tetap Jaya](#)

Terpercaya karena kualitas





# Durian

Program Pemupukan (Tanaman Belum Menghasilkan)

Waktu aplikasi (4x setahun)	Jenis Pupuk	Dosis g/tanaman/aplikasi	Keterangan
Saat Tanam	Pupuk kandang / Bahan Organik	5-10 kg/lubang	Ditabur
	<b>MerokeROCK®</b> atau <b>SS (AMMOPHOS)®</b>	200 g/lubang 100 g/lubang	Ditabur
1 Tahun (Pupuk 1-4)	<b>NPK Mutiara® 16-16-16</b>	50	Ditabur
	<b>KARATE PLUS BORONI®</b>	25	Ditabur
2 Tahun (pupuk 1-4)	<b>NPK Mutiara® 16-16-16</b>	125	Ditabur
	<b>KARATE PLUS BORONI®</b>	25	Ditabur
3 Tahun (pupuk 1-4)	<b>NPK Mutiara® 16-16-16</b>	400	Ditabur
	<b>KARATE PLUS BORONI®</b>	100	Ditabur
4 Tahun (pupuk 1,3)	<b>NPK Mutiara® 16-16-16</b>	400	Ditabur
	<b>KARATE PLUS BORONI®</b>	125	Ditabur
4 Tahun (pupuk 2,4)	<b>NPK Mutiara GROWER® 15-09-20•TE</b>	500	Ditabur
	<b>KARATE PLUS BORONI®</b>	125	Ditabur
	<b>SuburKali BUTIR®</b>	125	Ditabur

### Tambahan pupuk daun yang disemprotkan:

Vegetatif	<b>MerokeMAP®</b>	2 g/L	Semprot di daun
Vegetatif & generatif	<b>MerokeFITOFLEX®</b>	2,5 g/tangki semprot	Semprot di daun
Vegetatif & generatif	<b>MerokeMAG-S®</b>	2 g/L	Semprot di daun
Vegetatif & generatif	<b>MerokeMKP®</b>	2 g/L	Semprot di daun
Vegetatif & generatif	<b>MerokeCALNIT®</b>	2 g/L	Semprot di daun
Generatif	<b>MerokeKALINITRA®</b>	2 g/L	Semprot di daun



## Fase Pertumbuhan Tanaman Durian



1 tangki semprot = sekitar 14 liter air.

Sebaiknya pupuk daun yang disemprotkan dilakukan secara tunggal.

BST = Bulan Setelah Tanam.

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

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.