



**PT MEROKE TETAPJAYA**

PUPIK DAN OBAT-OBATAN PERTANIAN



# Anjuran Pemakaian Pupuk MerokeKKB® pada tanaman kelapa sawit

Waktu aplikasi	Dosis (Kg/tanaman/aplikasi)	Jumlah aplikasi
----------------	-----------------------------	-----------------

TBM (1-3 tahun)	0,5 - 1 kg	2-3 kali per tahun
TM - Remaja (4-8 tahun)	2 - 2,5 kg	2- 3 kali per tahun
TM - Dewasa (9-13 tahun)	2 - 3 kg	2 kali per tahun
TM - Tua (>14 tahun)	2 - 2,5 kg	2 kali per tahun

Perlu ditambahkan pupuk yang mengandung Nitrogen dan Phosphate.

TBM = Tanaman Belum Menghasilkan  
TM = Tanaman Menghasilkan

Dosis dan frekuensi pemupukan dapat disesuaikan dengan tingkat kesuburan dan kondisi tanah, pertumbuhan dan produktivitas tanaman serta varietas tanaman yang digunakan.

## Kantor Pusat:

### Medan

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

## Kantor Perwakilan:

### Jakarta

Komp. MegaGlodok Kemayoran, Kanto Blok B-7 & B-8

Jl. Angkasa Kav. B-6, Kota Baru Bandar Kemayoran

Jakarta 10610

Tel: (+62-21) 6586 7845

### Surabaya

Jl. Kalianak Barat No. 51C, Surabaya 60183 - Jawa Timur

Tel: (+62-31) 7490 257

Fax: (+62-31) 7493 936

### Pekanbaru

Jl. Imam Munandar No. 330A - 330B

Pekanbaru 28282 - Riau

Tel: (+62-761) 857 633

Fax: (+62-761) 857 679

### Palembang

Pergudangan Central Pacific Blok A9-A10-B1-B2-B5

Jl. Tanjung Api-Api KM 8. Ds. Gasing, Kec. Talang Kelapa

Kab. Banyuasin 30961, Sumatera Selatan

Tel: (+62-711) 7426 678



NPK Mutiara TV



HIDROPONIK MUTIARA



Komunitas NPK Mutiara



nPKmutiara.com



Meroke Tetap Jaya



Pupuk Makro Mikro Campuran

**MerokeKKB®**

27012101



**Kualitas hasil panen lebih besar, manis, mengkilap**



## Kandungan unsur pupuk **MerokeKKB®**

**MerokeKKB®** mengandung unsur hara Kalium, Magnesium, Sulfur, dan Boron.

- 40,0 % K<sub>2</sub>O (Kalium Oksida)
- 6,0 % MgO (Magnesium Oksida)
- 4,0 % S (Sulfur)
- 0,8 % B<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (Boron Oksida)

**MerokeKKB®** mengandung hara yang dapat langsung diserap oleh tanaman.



## Keuntungan untuk tanaman kelapa sawit

**MerokeKKB®** mengoptimalkan keseimbangan unsur hara K : Mg di dalam tanah agar dapat diserap secara efisien oleh tanaman.

**MerokeKKB®** menghemat biaya aplikasi pemupukan hingga 3x jadwal pemupukan.

**MerokeKKB®** adalah produk pupuk bermutu tinggi dari Jerman.



**Tersedia dalam kemasan 50 Kg**



## Keuntungan

- Kualitas granular.
- Mudah diserap oleh tanaman.
- Berfungsi untuk memacu pertumbuhan dan meningkatkan kualitas hasil produksi.
- Mengandung Klor.
- Meningkatkan fungsi enzim, sintesa protein, dan pembentukan umbi.
- Memperkaya rasa dan warna.
- Meminimalkan biaya aplikasi pupuk.

### Spesifikasi MerokeKKB®

<b>Kalium Oksida (K<sub>2</sub>O)</b>	<b>40,0 %</b>
<b>Magnesium Oksida (MgO)</b>	<b>6,0 %</b>
<b>Sulfur (S)</b>	<b>4,0 %</b>
<b>Boron Oksida (B<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)</b>	<b>0,8 %</b>

<b>Bentuk</b>	<b>Granular</b>
<b>Warna</b>	<b>Abu-abu kemerahan</b>

## Meminimalkan biaya aplikasi pupuk

Bila dibandingkan dengan pupuk tunggal, biaya aplikasi pupuk **MerokeKKB®** lebih hemat.

Pemakaian 6 kg pupuk **MerokeKKB®** setara dengan:

- 4 kg pupuk KCl / MOP
- 1,3 kg pupuk SoluMAG® dan
- 100 g pupuk Borate

Dengan aplikasi 4 - 6 kg **MerokeKKB®** per pohon yang dibagi menjadi 2x akan memenuhi kebutuhan K, Mg dan B selama setahun pada *Tanaman Menghasilkan (TM) Kelapa Sawit*.



## Penyebaran unsur hara yang merata

**MerokeKKB®** adalah pupuk gabungan yang terdiri dari unsur hara:

- Kalium dari KCl/MOP
- Magnesium dari SoluMAG®
- Boron dari Natrium Borate

**MerokeKKB®** menjamin penyerapan dan penggunaan unsur hara K, Mg, dan B secara efisien oleh tanaman kelapa sawit.