

**Knowledge grows** 

# YaraMila® PALMAE®

Formulasi lengkap untuk memenuhi kebutuhan nutrisi tanaman pangan dan perkebunan.







## YaraMila® PALMAE®

### 13-11-21+2MgO+0.2B

Pupuk majemuk yang diformulasikan lengkap dan berimbang untuk memenuhi kebutuhan tanaman pangan dan tanaman perkebunan.

#### Manfaat dan Karakteristik

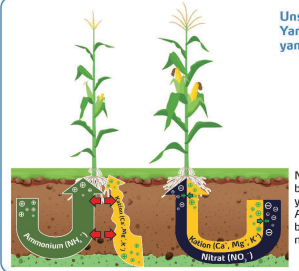
YaraMila® PALMAE® adalah pupuk NPK prill yang berkualitas tinggi yang juga mengandung Magnesium (Mg) dan Boron (B). Kandungan unsur hara yang lengkap dan berimbang ini, menjadikan pupuk YaraMila® PALMAE® tepat untuk memenuhi kebutuhan nutrisi tanaman pangan seperti padi, jagung dan tanaman perkebunan seperti kelapa sawit, karet, dan kakao.

#### Keunggulan

- Semua nutrisi tersedia dalam bentuk 1 prill yang berkualitas tinggi.
- Semua unsur hara tersedia dalam setiap butiran, sehingga pemupukan menjadi lebih tepat dan praktis.
- Mengandung unsur Magnesium (Mg) dan Boron (B).
- Mengandung unsur hara dalam bentuk yang lebih efisien:
  - Unsur nitrogen tersedia dalam bentuk Nitrat (NO3) dan Ammonium  $(NH_{4}^{+})$  yang berimbang.
  - Unsur Nitrogen Nitrat lebih cepat diserap oleh tanaman dan rendah risiko penguapan (volatilisasi).
  - Unsur Fosfat dengan 3P (Polyphospate, Orthophospate, dan P-Extend), membuat ketersediaan unsur fosfat pada tanaman tercukupi selama masa pertumbuhannya, sehingga meningkatkan penyerapan unsur hara mikro lainnya.

#### Manfaat

- Meningkatkan bobot, randemen, pengisian biji, dan hasil panen secara umum.
- Terdiri dari 5 unsur hara, sehingga mengurangi jumlah aplikasi, hemat waktu dan biaya.
- · Dalam bentuk prill yang keras yang mudah menyebar sehingga distribusi hara
- Akan larut sepenuhnya ketika kontak dengan kelembaban tanah.



Unsur Nitrogen (N) pada pupuk Yara mengandung Nitrat (NO3) yang lebih cepat diserap tanaman

bantu penyerapan hara -hara lain yang bermuatan positif, sedangkan Ammonium N (NH<sub>4</sub>+) akan saling bersaing, sehingga asupan tidak maksimal.

Nitrat N (NO<sub>3</sub>-) membantu mem-



#### Kandungan Unsur Hara

Total Nitrogen (N)	13 %
Nitrat N	5,3 %
Ammonia N	7,7 %
Fosfat (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	11 %
Kalium (K <sub>2</sub> O)	21%
Magnesium (MgO)	2%
Boron (B)	0,2 %

#### Spesifikasi fisik

Kepadatan massal	1,4 kg/l
Granulometri (ISO)	85 % 2-4 mm
Warna	Abu-abu
Kemasan	50 kg

Informasi dan spesifikasi produk dapat berubah-ubah tanpa pemberitahuan, mohon dicek terbarunya kepada representatif Yara Indonesia setempat