



Knowledge grows

YaraMila[®] UNIK[®]

Pupuk NPK berkualitas tinggi, yang mengandung nutrisi penting dalam bentuk yang efisien dan seimbang sebagai fondasi dari keberhasilan panen yang berkualitas





YaraMila® UNIK®

16-16-16

Pupuk NPK yang penting untuk masa awal pertumbuhan tanaman Anda

Manfaat dan Karakteristik

YaraMila® UNIK® adalah pupuk granular padat yang menyebar secara merata jika diaplikasikan melalui mesin atau secara manual dengan tangan.

Pupuk ini bisa diaplikasikan dengan cara ditabur atau dikocor, sifat higroskopisnya menyebabkan pupuk ini mudah larut bila bersentuhan dengan kelembaban tanah.

Formula NPK ini mengandung nutrisi penting dalam bentuk efisien dan seimbang sebagai fondasi dari keberhasilan panen yang berkualitas.

Keunggulan

- Tersedia dalam bentuk *prill* yang berkualitas unggul.
- Semua nutrisi tersedia dalam setiap butir *prill*.
- Cepat larut dan terserap oleh tanaman.
- Mengandung unsur hara dalam bentuk efisien :
 - Unsur N tersedia dalam bentuk Nitrat dan Ammonium yang tepat takaran.
 - Unsur Nitrogen Nitrat yang lebih cepat diserap oleh tanaman dan rendah resiko penguapan (volatilisasi).
 - Unsur Fosfat dengan 3P (*Polyphosphate*, *Orthophosphate*, dan *P-Extend*), membuat ketersediaan unsur fosfat pada tanaman tercukupi selama masa pertumbuhannya, sehingga meningkatkan penyerapan unsur hara mikro lainnya.

Manfaat

- Pupuk NPK dengan formula yang seimbang untuk mewujudkan panen yang berkualitas.
- Memaksimalkan pembentukan bakal buah dan umbi.
- Pertumbuhan tanaman lebih seragam dan optimal.
- Meningkatkan hasil panen.



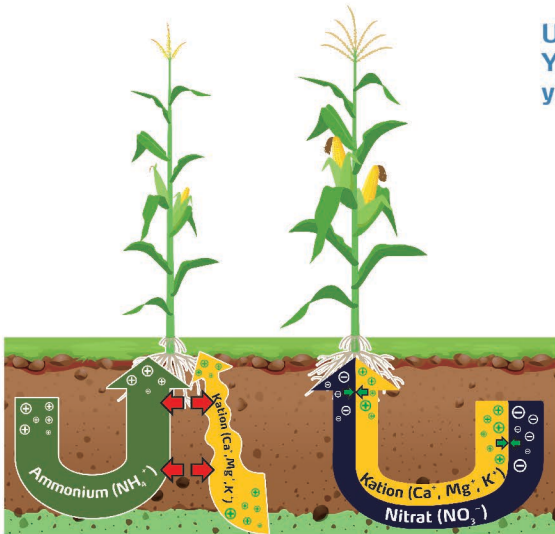
Kandungan Unsur Hara

Total Nitrogen (N)	16 %
Nitrat N	6,5%
Ammonia N	9,5 %
Fosfat (P ₂ O ₅)	16 %
Kalium (K ₂ O)	16 %

Spesifikasi fisik

Kepadatan massal	1,04 kg/l
Granulometri (ISO)	85 % 2-4 mm
Warna	Biru
Kemasan	1 & 50 kg

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



Nitrat N (NO₃⁻) membantu membantu penyerapan hara-hara lain yang bermuatan positif, sedangkan Ammonium N (NH₄⁺) akan saling bersaing, sehingga asupan tidak maksimal.

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

