



**YaraMila®**

UNIK™  
16-16-16

PUPUK NPK



**YaraMila®**  
COMPLEX®

12-11-18(S)+3MgO+8S+TE

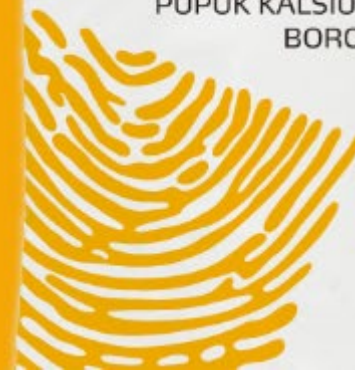
PUPUK NPK



**YaraLiva®**

NITRABOR®

PUPUK KALSIUM NITRAT +  
BORON



| Produk  | Tujuan  | Hasil   |
|---|---|---|
|  | <b>YaraMila® UNIK® 16-16-16</b><br>Suplai N dalam 2 bentuk, P yang efektif tersedia           | Pertumbuhan tanaman yang seragam. Pembungaan yang optimal                         |
|  | <b>YaraMila® COMPLEX® 12-11-18(S)+3MgO+8S+TE</b><br>Sumber Kalium Sulfat (SOP) dan hara mikro | Meningkatkan bobot dan ukuran buah semangka, serta membuat rasa buah lebih manis. |
|  | <b>YaraLiva® NITRABOR® CaNO<sub>3</sub> + B</b><br>Sumber Kalsium dan N Nitrat                | Buah semangka padat, mencegah buah retak, pembungaan optimal, tanaman lebih sehat |



Knowledge grows



Tahap Tanaman

Pupuk Dasar

Susulan  
5, 10, 15 HST

20 HST

25, 30, 35 HST

40 HST

45, 50, 55 HST



**YaraMila<sup>®</sup>**  
**UNIK<sup>®</sup>**  
16-16-16

YM UNIK 200 kg/ha  
+ KCI 50 kg/ha

24 kg/ ha



**YaraMila<sup>®</sup>**  
**COMPLEX<sup>®</sup>**  
12-11-18(S)+3MgO+BS+TE

60 kg/ ha

72 kg/ ha

80 kg/ ha

72 kg/ ha



**YaraLiva<sup>®</sup>**  
**NITRABOR<sup>®</sup>**  
CaNO<sub>3</sub> + B

24 kg/ ha

20 kg/ ha

24 kg/ ha

20 kg/ ha

24 kg/ ha

## Program Pemupukan Tanaman Semangka

PT. Yara Indonesia.

Pernyataan: Informasi yang tersedia telah akurat berdasarkan pengetahuan dan yang dilyakini Yara.  
Segala informasi dimaksudkan sebagai petunjuk dan harus disesuaikan berdasarkan kondisi lokasi.



Knowledge grows



Tahap Tanaman

Pupuk Dasar

Susulan  
5, 10, 15 HST

20 HST

25, 30, 35 HST

40 HST

45, 50, 55 HST



**YaraMila<sup>®</sup>  
UNIK<sup>®</sup>  
16-16-16**

Tabur sebelum  
tutup mulsa

**2 kg YM UNIK  
dan 2 kg YL  
NITRABOR  
larutkan dalam  
200 liter  
dikocor 200 cc  
per tanaman  
(untuk 1000  
tanaman)**

15 gram YM  
COMPLEX dan 5  
gram YM  
NITRABOR  
ditugal per  
tanaman diberi  
jarak dari pangkal  
batang atau sulur

6 kg YM  
COMPLEX dan 2  
kg YL NITRABOR  
larutkan dalam  
200 liter dikocor  
200 cc per  
tanaman (untuk  
1000 tanaman)

20 gram YM  
COMPLEX dan 5  
gram YL  
NITRABOR  
ditugal per  
tanaman diberi  
jarak dari pangkal  
batang atau sulur

6 kg YM  
COMPLEX dan 2  
kg YL NITRABOR  
larutkan dalam  
200 liter dikocor  
200 cc per  
tanaman (untuk  
1000 tanaman)



**YaraMila<sup>®</sup>  
COMPLEX<sup>®</sup>  
12-11-18(S)+3MgO+BS+TE**

**YaraLiva<sup>®</sup>  
NITRABOR<sup>®</sup>  
CaNO<sub>3</sub> + B**

## Program Pemupukan Tanaman Semangka

PT. Yara Indonesia.  
Peringatan: Informasi yang tersedia telah akurat berdasarkan pengetahuan dan yang dilyakini Yara.  
Segala informasi dimaksudkan sebagai petunjuk dan harus disesuaikan berdasarkan kondisi lokasi.