



YaraMila[®]

UNIK[™]
16-16-16

PUPUK NPK



YaraMila[®]

COMPLEX^{*}
12-11-18(S)+3MgO+8S+TE
PUPUK NPK



YaraLiva[®]

NITRABOR[®]

PUPUK KALSIMUM NITRAT +
BORON



25 kg



Produk	Tujuan	Hasil
YaraMila® UNIK® 16-16-16	Suplai N dalam 2 bentuk, P yang efektif tersedia	Pertumbuhan tanaman yang seragam. Pembungaan yang optimal
YaraMila® COMPLEX® 12-11-18(S)+3MgO+8S+TE	Sumber Kalium Sulfat (SOP) dan hara mikro	Meningkatkan bobot dan ukuran buah semangka, serta membuat rasa buah lebih manis.
YaraLiva® NITRABOR® CaNO₃ + B	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[®]
UNIK[®]
16-16-16

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

24 kg/ ha

YaraMila[®]
COMPLEX[®]
12-11-18(S)+3MgO+8S+TE

60 kg/ ha

72 kg/ ha

80 kg/ ha

72 kg/ ha

YaraLiva[®]
NITRABOR[®]
CaNO₃ + B

24 kg/ ha

20 kg/ ha

24 kg/ ha

20 kg/ ha

24 kg/ ha

Program Pemupukan Tanaman Semangka

PT. Yara Indonesia.
Penaftian: Informasi yang tersedia telah akurat berdasarkan pengetahuan dan yang diyakini 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[®]
UNIK[®]
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[®]
COMPLEX[®]
12-11-18(S)+3MgO+8S+TE

YaraLiva[®]
NITRABOR[®]
CaNO₃ + B

Program Pemupukan
Tanaman Semangka

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