



YaraMila®

UNIK™
16-16-16

PUPUK NPK



YaraMila®

WINNER™
15-09-20(5)+1.3MgO+3.45+TE

PUPUK NPK



YaraTera™
CALCINIT™



25 kg

Produk	Tujuan	Hasil
	YaraMila® UNIK® 16-16-16 Suplai N dalam 2 bentuk, P yang efektif tersedia	Pertumbuhan tanaman yang seragam. Pembungaan dan pembentukan kluster buah yang optimal
	YaraMila® WINNER® 15-09-20(S)+1.3MgO+3.4S+TE Sumber Kalium 2 bentuk dan hara mikro	Meningkatkan bobot, ukuran buah, rasa dan ketahanan terhadap penyakit, warna buah yang menarik
	YaraTera® CALCINIT® CaNO₃ Sumber Kalsium dan N Nitrat	Masa simpan lebih baik, kekerasan/ kepadatan buah lebih optimal, menghindarkan kejadian BER



Knowledge grows



Tahap Tanaman

Pupuk Dasar

10, 20 HST

30,40,50 HST

60, 70, 80 HST

90, 100, 110, 120 HST



YaraMila[®]
UNIK[®]
16-16-16

300 kg/ ha

150 kg/ ha
(2x cor)



YaraMila[®]
WINNER[®]
15-09-20(S)+1.3MgO
+3.45+TE

180 kg/ ha
(3x cor)



270 kg/ ha
(3x cor)



360 kg/ ha
(3x cor)



YaraTera[®]
CALCINIT[®]
CaNO₃

90 kg/ ha
(3x cor)

90 kg/ ha
(3x cor)

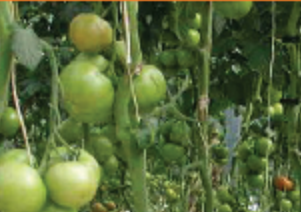
120 kg/ ha
(3x cor)

Program Pemupukan Tanaman Tomat

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



Knowledge grows



Tahap Tanaman

Pupuk Dasar

10, 20 HST

30,40,50 HST

60, 70, 80 HST

90, 100, 110, 120 HST



**YaraMila[®]
UNIK[®]
16-16-16**

**20 gram/
tanaman**

**5 kg Unik 200 liter air
dicor per tanaman
200 cc (1000 tanaman)**



**YaraMila[®]
WINNER[®]
15-09-2015+1.3MgO
+3.45+TE**

**4 kg YM WINNER
dan 2 kg YT
CALCINIT dalam
200 liter air dicor
per tanaman 200
cc (1000 tanaman)**

**6 kg YM WINNER
dan 2 kg YT
CALCINIT dalam
200 liter air dicor
per tanaman
200cc (1000
tanaman)**

**6 kg YM WINNER
dan 2 kg YT
CALCINIT dalam
200 liter air dicor
per tanaman
200cc (1000
tanaman)**



**YaraTera[®]
CALCINIT[®]
CaNO₃**

Program Pemupukan Tanaman Tomat

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