



YaraMila®

UNIK™
16-16-16

PUPUK NPK



50



YaraMila®

WINNER™
15-09-20(S)+1.3MgO+3.4S+TE

PUPUK NPK



50



YaraLiva®

TROPICOTE®
PUPUK KALSIUM NITRAT



25



YaraVita™
TRI-PHOLATE

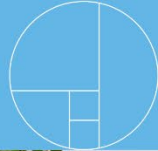


25 g





Produk	Tujuan	Hasil
YaraMila® UNIK® 16-16-16	Suplai N dalam 2 bentuk, P yang efektif tersedia	Pertumbuhan tanaman yang seragam. Pembungaan dan pembentukan bunga & 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
YaraLiva® TROPICOTE® $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$	Sumber Kalsium dan N Nitrat	Masa simpan lebih baik, kekerasan/kepadatan buah lebih optimal, menghindarkan kejadian Busuk ujung buah dan pecah buah
YaraVita™ TRI-PHOLATE	Sumber unsur hara mikro lengkap dengan cara disemprot	Sumber unsur hara mikro lengkap dengan cara di semprot untuk mencegah keriting/menggulung pada daun muda, bentuk buah tidak sempurna, serta meningkatkan keberhasilan bunga menjadi buah



Program Pemupukan Tanaman Cabai

Tahap Tanaman	Pemupukan Dasar*	10, 20 HST (susulan)	30, 40, 50 HST (susulan)	60, 70, 80 HST (susulan)	90, 100, 110, 120 HST (susulan)
 YaraMila® UNIK® 16-16-16  YaraMila® WINNER® 15-09-20(S)+1.3MgO +3.4S+TE  YaraLiva® TROPICOTE® Ca(NO₃)₂  YaraVita™ TRI-PHOLATE (Foliar - pupuk majemuk mikro)	 YaraMila® UNIK® 20 gram per tanaman	5 kg YaraMila® UNIK® dalam 200 liter air dicor per tanaman 200 cc			
			4 kg YaraMila® WINNER® dan 2 kg YaraLiva® TROPICOTE® dalam 200 liter air dicor per tanaman 200 cc	6 kg YaraMila® WINNER® dan 2 kg YaraLiva® TROPICOTE® dalam 200 liter air dicor per tanaman 200 cc	6 kg YaraMila® WINNER® dan 2 kg YaraLiva® TROPICOTE® dalam 200 liter air dicor per tanaman 200 cc
			25 g per 200 liter YaraVita™ TRI-PHOLATE 21, 35, 49 HST	25 g per 200 liter YaraVita™ TRI-PHOLATE 63 & 77 HST	25 g per 200 liter YaraVita™ TRI-PHOLATE 91 HST

*Pemupukan Dasar (sebelum tutup mulsa)

PT. Yara Indonesia.

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