



YaraMila® PALMAE®

13-11-21+2MgO+0.2B

YaraMila® PALMAE® merupakan pupuk NPK prill berkualitas tinggi, yang juga diperkaya dengan unsur Magnesium (Mg) dan Boron (B).

Kandungan unsur hara yang paling lengkap dan seimbang, menjadikan **YaraMila® PALMAE®** pupuk yang paling tepat dalam memenuhi kebutuhan nutrisi tanaman kelapa sawit.



Produk	Tujuan	Hasil
YaraMila® PALMAE® 13-11-21+2Mg+0.2 B	Sumber NPK + Mg dan B	<ul style="list-style-type: none">• Meningkatkan bobot, ukuran serta jumlah tandan buah segar• Membantu memperbaiki rasio bunga jantan dan betina• Memperbaiki ketahanan tanaman terhadap stress cuaca• Mengoptimalkan pembentukan buah (<i>fruit set</i>) dan polinasi• Menghindarkan resiko defisiensi Mg dan B



Knowledge grows

Tahap Tanaman



**YaraMila®
PALMAE®**
13-11-21+2MgO+0.2B

Kurang dari 1 tahun

2 bulan, 100 gr/tanaman
4 bulan, 200 gr/tanaman
6 bulan, 300 gr/tanaman
8 bulan, 400 gr/tanaman
10 bulan, 600 gr/ tanaman
12 bulan, 700 gr/tanaman

2 tahun

14 bulan, 1 kg/tanaman
17 bulan, 1 kg/tanaman
20 bulan, 1,5 kg/tanaman
23 bulan, 1,5 kg/tanaman

3 tahun

26 bulan, 1,5 kg/tanaman
29 bulan, 1,5 kg/tanaman
32 bulan, 1,5 kg/tanaman
35 bulan, 1,5 kg/tanaman



Program Pemupukan Tanaman Sawit

Untuk tanaman yang
belum menghasilkan



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.



Knowledge grows

Tahap Tanaman



**YaraMila®
PALMAE®
13-11-21+2MgO+0.2B**

4 - 7 Tahun Sawit TM

**1,75 – 2 kg/tanaman
(4 aplikasi per tanaman
per tahun)**

8 - 15 Tahun Sawit TM

**2 – 2,5 kg/tanaman
(4 aplikasi per tanaman
per tahun)**

Diatas 16 tahun Sawit TM

**2 – 2,5 kg/tanaman
(4 aplikasi per tanaman
per tahun)**



Program Pemupukan Tanaman Sawit

Untuk tanaman menghasilkan

4 aplikasi per tanaman per tahun



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.