

NPK SAWIT PAK TANI



**Saprotan
utama**
FERTILIZERS • PESTICIDES • SEEDS

PT. SAPROTAN UTAMA NUSANTARA
Brigjend Sudiarto 79
Semarang - Indonesia
P : +62 24 8413208
F : +62 24 8413203
WA : +62 8112850050
www.saprotan-utama.com



Deskripsi

Formulasi pupuk ini adalah yang paling sesuai untuk tanaman kelapa sawit di kebanyakan lokasi karena mengandung unsur hara yang seimbang sesuai dengan rata - rata kebutuhan kelapa sawit. Untuk beberapa lokasi dengan status hara P (Phosphate) yang kurang, penggunaan pupuk ini harus ditambah dengan suplemen P (Phosphate), dalam hal ini dapat menggunakan pupuk FERTIPHOS.

Kandungan

Komposisi Hara	NPK 15-15-6-4	NPK 12-12-17-2+TE	NPK 13-6-27-4+0,65B	NPK 13-8-27-4+0,5B
N (Nitrogen)	15 %	12 %	13 %	13 %
P ₂ O ₅ (Phosphate)	15 %	12 %	6 %	8 %
K ₂ O (Kalium Oksida)	6 %	7 %	27 %	27 %
MgO (Magneisum Oksida)	4 %	2 %	4 %	4 %
Hara Mikro		0,04 - 0,07 Boron, Zn, Cu	0,65 Boron	0,5 Boron
Bentuk Pupuk	Granule	Granule	Granule	Granule
Kemasan	50 Kg	50 Kg	50 Kg	50 Kg

Rekomendasi

Umur	Dosis Pupuk per Aplikasi						
	NPK 15-15-6-4	NPK 12-12-17-2+TE	NPK 13-6-27-4+0,65B atau NPK 13-8-27-4+0,5B	Keterangan	Cara Aplikasi		
Pembibitan							
1 - 3 bulan	30 gr/pohon			Setiap 3 bulan	Dibenamkan 3 - 5 cm dalam tanah		
4 - 12 bulan	75 gr/pohon						
Tanaman Belum Menghasilkan (TBM)							
1 - 3 tahun		2 - 2,5 kg/pohon		2 kali/tahun	Dibenamkan dalam tanah 10 - 15 cm atau disebar di sekeliling tanaman dengan jarak dari batang dengan radius 2/3 dari tajuk		
Tanaman Menghasilkan (TM)							
4 - 8 tahun			2 - 2,5 kg/pohon/aplikasi				
9 - 13 tahun			3 - 4 kg/pohon/aplikasi				
14 - 20 tahun			2 - 3,5 kg/pohon/aplikasi				
> 20 tahun			2 - 3 kg/pohon/aplikasi				