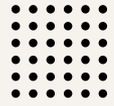


Pupuk NPK Welirang



Pupuk NPK Welirang dari PT Bumi Rekayasa Persada unggul dalam kualitas dengan hasil uji laboratorium dan lapangan yang memastikan kandungan nutrisi optimal serta kestabilan formula. Dipercaya meningkatkan produktivitas dan ketahanan tanaman, pupuk ini mencerminkan komitmen perusahaan terhadap inovasi dalam mendukung sektor pertanian dan ketahanan pangan.



13-6-27

Solusi nutrisi terbaik untuk Pohon Sawit tua berbuah. Dengan formula khusus, pupuk ini dirancang untuk mendukung optimalisasi produksi buah, memastikan kualitas minyak kelapa sawit yang unggul, dan menjaga keseimbangan nutrisi tanah di perkebunan. Dengan pemakaian Pupuk NPK Welirang, petani kelapa sawit dapat meningkatkan hasil panen dan menjaga kesehatan tanaman dengan efektif.



Granul yang kecil

memudahkan dalam pengaplikasian kepada tanaman.



Cocok untuk

Tanaman Kelapa Sawit yang Sudah Tua dan Berbuah

Telah Diuji Laboratorium

Pupuk NPK Welirang telah berhasil melewati uji laboratorium yang intensif, menunjukkan kandungan nutrisi optimal dan kestabilan formula yang tinggi. Uji lapangan juga memperlihatkan peningkatan signifikan dalam pertumbuhan dan hasil panen tanaman, serta resistensi terhadap penyakit. Dengan demikian, pupuk ini telah terbukti sebagai solusi yang handal untuk meningkatkan produktivitas pertanian dan mendukung ketahanan pangan.



Komposisi

Berikut merupakan komposisi dari Pupuk NPK Welirang 13-6-27

13%

Nitrogen

Unsur N (Nitrogen) berfungsi sebagai penyusun asam amino, asam nukleat, nukleotida, dan klorofil, sehingga membuat tanaman lebih hijau, pertumbuhannya lebih cepat, dan meningkatkan kandungan protein hasil panen.

6%

Fosfat (P_2O_5)

Penting untuk energi sel, sintesis DNA, pertumbuhan akar, mendukung daya tumbuh dan perkembangan tanaman.

27%

Kalium (K_2O)

Meregulasi osmotik dan aktivasi enzim, pupuk kalium menjaga keseimbangan air, meningkatkan resistensi terhadap penyakit, dan meningkatkan kualitas buah serta bunga.

0,65%

Boron

Boron dalam pupuk mendukung pertumbuhan dan reproduksi tanaman dengan berperan dalam pembentukan dinding sel, pembelahan sel, dan transportasi karbohidrat

4%

Magnesium (MgO)

Magnesium berperan dalam fotosintesis, aktivasi enzim, dan transportasi nutrisi, memengaruhi stabilitas sel dan struktur tanaman. Sebagai sumber magnesium, MgO mendukung pertumbuhan, kesehatan, dan produktivitas tanaman secara keseluruhan

Komoditas	Dosis (+TSP)
Kentang	800 + 150
Bawang merah	500 + 90
Kubis/Wortel	400 + 75
Tomat	600 + 110
Lombok	600 + 110
Buncis/Kc. Panjang	400 + 75
Brokoli/Kubis Bunga	400 + 75
Semangka	600 + 110
Padi Sawah	500 + 90
Jagung Hibrida	500 + 90
Kedelai/Kacang Tanah	300 + 55
Ubi Kayu	400 + 75
Ubi Jalar	300 + 55
Tebu	500 + 150
Apel	400 + 75
Anggur	500 + 90
Kopi	400 + 75
Kakao	400 + 75
Lada	550 + 100
Kelapa Sawit TBM*	800 + 140
Kelapa Sawit TM*	800 + 140

Kg/Ha

ANJURAN PENGGUNAAN

Berikut adalah anjuran Dosis yang diperlukan untuk komoditas tertentu

*Disesuaikan dengan kondisi tanah setempat



Scan untuk info lebih lanjut

Informasi Lebih Lanjut? Hubungi Kami!

Kontak

sales@bumirp.com
Indri (+62 82148374479)

Telepon : 0321-511007
Faksimile : 0321 - 511650

Lokasi

Desa Ketemas Dungus
Kecamatan Puri, Mojokerto

