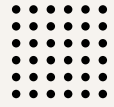


Pupuk NPK Welirang



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.



**Best
Seller**

12-12-17

Pupuk yang diperlukan tanaman dalam masa pembibitan dan tanaman belum menghasilkan (TBM). Namun pupuk sawit ini dapat juga digunakan pada Tanaman Menghasilkan (TM) untuk perkebunan yang memiliki status N dan P yang rendah dengan tambahan hara K sesuai dengan rekomendasi dari lembaga penelitian/rekomendator. Pupuk dengan formulasi ini juga akan lebih sesuai digunakan didataran rendah.



Granul yang kecil

memudahkan dalam pengaplikasian kepada tanaman.



Cocok untuk

Tanaman Kelapa Sawit yang masih muda dan belum 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 12-12-17

12%

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.

12%

Fosfat (P_2O_5)

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

17%

Kalium (K_2O)

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

+TE

Unsur Hara Mikro

Unsur hara mikro TE (Trace Elements) dalam pupuk mendukung pertumbuhan tanaman dengan berperan dalam aktivasi enzim, fotosintesis, dan berbagai proses metabolik esensial.

Komoditas	Dosis
Kentang	800
Bawang merah	500
Kubis/Wortel	400
Tomat	600
Lombok	600
Buncis/Kc. Panjang	400
Brokoli/Kubis Bunga	400
Semangka/Melon	600
Padi Sawah	500
Jagung Hibrida	500
Kedelai/Kacang Tanah	300
Ubi Kayu	400
Ubi Jalar	300
Tebu	500
Apel	400
Anggur	500
Kopi	400
Kakao	400
Lada	550
Kelapa Sawit TBM*	400
Kelapa Sawit TM*	800

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

