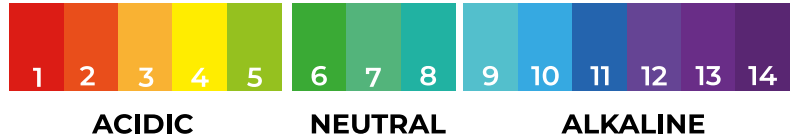




SESUAI UNTUK

TANAH ASID (pH < 5.8)



BIO TAYAM GREEN

Tanah Gembur, Hasil Makmur



ANALYSIS TERJAMIN

Nutrient	Kandungan (%)
Nitrogen (N)	2.8
Phosphorus (P2O5)	2.9
Potassium (K2O)	3.1
Kalsium (CaO)	10.4
Asid Humik (HA)	5.1
Bahan organik	64.5
Karbon Organik	37.4
Tambahan Biologi	Plus-EM
Unsur Surih (B,Fe,Cu,Zn,Mo)	Hadir



KADAR PENGGUNAAN

Tanaman	Peringkat	Kadar	Tujuan
Sayur-sayuran (Sawi, Bayam, Kangkung)	Semasa Penyediaan Tanah (Bajak)	1.5 - 2 Tan / Ekar	Meneutralkan asid & menggemburkan batas tanaman

Buah-buahan (Tembikai, Cili, Terung)	Sebelum Berbunga	200g - 500g / Pokok	Membekalkan Kalsium untuk buah yang pejal & tahan lama.
Pokok Buah (Durian, Mangga, Nangka)	Selepas Tuai (Penyelenggaraan)	3kg - 5kg / Pokok	Memulihkan tenaga pokok ("Recharge") & membaiki pH tanah.
Rawatan Berkala (Semua Pokok)	Setiap 3 Bulan	2kg - 3kg / Pokok	Mencegah tanah daripada menjadi mampat & keras.

SPEKIFIKASI TEKNIKAL & TEKNOLOGI

Penyelenggaraan adalah persediaan. Rainbow Bio Tayam Green membersihkan sisa asid, meremajakan sistem akar, dan membina semula struktur tanah. Ini memastikan pokok anda kembali kuat dan bersedia untuk musim buah yang seterusnya

Komponen	Fungsi Penyelenggaraan TANAH	Fungsi Penyelenggaraan POKOK
pH 9.0 (Alkali)	Peneutral Asid (Reset Tanah) Meneutralkan sisa asid daripada baja kimia yang digunakan sebelum ini. Ia mengembalikan tanah kepada pH neutral yang sihat.	Mengurangkan Tekanan (Stress) Pokok "sakit" dalam tanah masam. pH yang stabil membolehkan pokok berehat dan makan dengan tenang.
Bahan Organik (64.5%)	Rawatan Struktur Tanah Menghalang tanah daripada menjadi keras/mampat ("Mati"). Ia memastikan tanah sentiasa gembur supaya air tidak bertakung.	Simpanan Air Bertindak sebagai span yang menyimpan kelembapan di zon akar, memastikan pokok tidak layu semasa cuaca panas.
Kalsium (10.4%)	Kestabilan Tanah Membaiki struktur fizikal tanah dan mengurangkan kesan kemasinan tanah.	Kuatkan Batang & Dahan Menggantikan Kalsium yang hilang diserap oleh buah semasa musim tuai.

Asid Humik (5.1%)

Detoksifikasi

Membantu mengikat sisa kimia berbahaya dalam tanah supaya tidak meracuni akar.

Pertukaran Akar Baru

Akar tua akan mati selepas musim buah. Asid Humik memaksa pokok mengeluarkan akar putih baru dengan cepat.

Plus-EM (Mikrob)

Sanitasi (Pembersihan)

Membersihkan tanah dengan memakan sisa reput dan membunuh kulat jahat (Fusarium) sebelum ia merebak.

Sistem Imun

Meningkatkan ketahanan semulajadi pokok terhadap penyakit semasa fasa pemulihan (semasa pokok sedang lemah).