

Microbial Organic Fertilizer



Continuous Feeding of Palms

提供农作物源源不绝的养分 ...



12-5-25-3+0.8B+HA
+Microbial+Organic

5-5-5-2+CaO+B+TE+HA
+Microbial+Organic Matter

GREEN CONCEPT

Unlock the Soil Nutrients

开启土壤的能量

Ciri-ciri Produk 产品特征



Baja rumusan canggih 3 dalam 1 yang mengandungi 70% baja kimia, 30% baka organik dan mikrob baik.

Penekanan terhadap kualiti baja dan pembungkusan yang memudahkan pengendalian.

Unsur nutrien terkelat yang mampu mengurangkan larut lesap dan pembaziran.

Mengandungi *Bacillus megatherium* dan *Bacillus mucilaginosus* yang mengubah nutrien kepada bentuk yang dapat diserap oleh tanaman.

Proses pembentukan butiran baja yang unik tanpa menjejaskan tahap keaktifan mikrob.

Kandungan bakteria aktif dalam baja $>1 \times 10^9$ CFU/g

内含植物所需营养元素，可优化土壤的有机质，和活化土壤的有益菌三合一先进肥料。

化学肥用量减少30%，其肥效由微生物费及有机肥取代，减少土壤的劣化。

有机肥的腐质酸可将化学肥包住（整合作用），减少氮肥流失及蒸发，磷肥钾肥锁死，以提升化肥的吸收率。

比一般化肥更有效，能被植物吸收的成分更高。

独特的高科技制肥技术，把有益菌群加入化肥里而不伤益菌。

内含能解放磷肥的巨大芽胞杆菌 (*Bacillus megatherium*)和能释放钾肥的胶质芽胞杆菌(*Bacillus mucilaginosus*)，肥料内有效菌数： 1×10^9 CFU/g 以上。



Plant Growth Promoter



Soil Healer



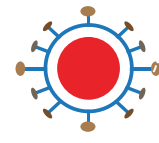
Disease Fighter



70% Chemical



30% Organic



Japan Patent Technology P K Solubilizing Bacteria

Kadar penggunaan yang disyorkan (kg setiap pokok) 推荐油棕施肥计划 (公斤/每棵油棕树)

树龄 (年) Umur pokok sawit (tahun)	Bilangan penggunaan setahun 一年施放次数				Jumlah
	1	2	3	4	
> 1	3 kg	3 kg	3 kg	3 kg	12 kg

Kebaikan Produk

Mengurangkan larut lesap dan pengikatan nutrien dalam tanah untuk meningkatkan efisiensi penyerapan nutrien.

Membekalkan lebih banyak nutrien dalam bentuk yang dapat diserap oleh tanaman.

Menambah bilangan buah untuk meningkatkan berat tandan.

Mencapai keseimbangan di antara liang rongga mikro dan makro tanah untuk daya pegangan air dan infiltrasi.

Meningkatkan daya ketahanan terhadap penyakit bawaan tanah.

Mengalakkan aktiviti mikrob tanah untuk perkembangan sistem pengakaran dan tumbesaran yang lebih sihat.

产品好处

降低流失率，减少养分固化而提高肥料使用率。

肥效期更长，提供源源不绝的有效肥份。

提高油棕果粒和果串重量，增加收成。

调节土壤性质以达更好的保水力和渗透率。

恢复土壤活性以确保将来土壤可持续种植。

提高油棕抗病能力，预防土传病害。

提供有机质，土壤益菌改善土壤素质。

促进根部茁壮生长，吸收足够养分减少公花。