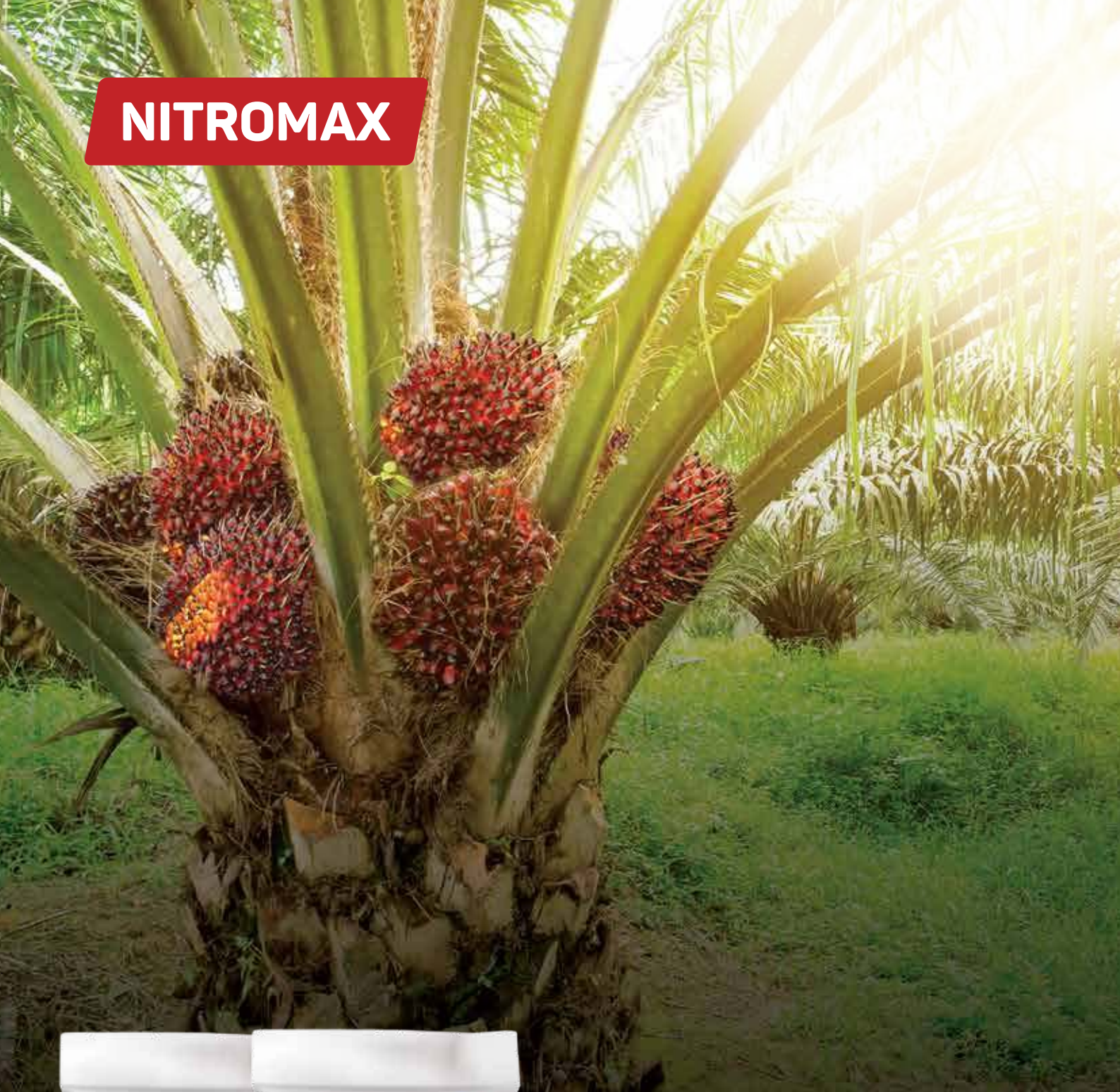


NITROMAX



NITROMAX
SUPREME
8/12/24/2+TE

NITROMAX
SUPER
10/12/22/2+TE

Dirumus khas untuk kesejahteraan (P)
& produktiviti tanaman sawit.

专属油棕作物对磷 (P) 和生产力而配制

Fokus nutrien - P (Fosfat) larut tinggi dan K (Kalium) tinggi

养分 - 高可溶性 P (磷酸盐) 及高 K (钾) 的结合

Dihasilkan dalam bentuk kompak untuk kaedah pembajaan (broadcast) yang lebih seimbang. Setiap butiran mengandungi nutrien NPK, MgO dan unsur Surih yang lebih sekata untuk perkembangan sawit (P) serta pulangan hasil yang lebih lumayan.

指压颗粒状设计能更让肥份更加的均衡以便施肥。每颗肥粒都含有更均匀的养分（氮磷钾、氧化镁和微量元素），以带来更显著的果实产量回报。

Nisbah NPK yang berorientasikan perkembangan pokok dan pembentukan buah.

NPK的比率着重于油棕果实的发育

NITROMAX

SUPREME

NPK - 2:2.5:4.5

NITROMAX

SUPER

NPK- 1.5:2.5:5



Nutrien P (Fosfat tinggi) + TE (Unsur Surih)

1. Dengan minimum 70-80% larut air P_2O_5 .
2. Meningkatkan perkembangan bunga sawit lebih berkesan.
3. Membantu sistem perkembangan akar.
4. Meningkatkan kekuatan pelepas (frond).
5. Memperkasakan struktur pokok sawit dengan pantas.
6. Elemen Surih (Mikronutrien) dapat memudahkan pembiayaan perbagai enzim untuk pertumbuhan sawit dan perkembangan selanjutnya.

1. 拥有超高水溶性磷 70 – 80 % (P) P_2O_5
2. 专属更好的促进花发育
3. 提高根部发育
4. 增加叶梗的强度
5. 迅速加强油棕树的结构
6. 微量元素（微量营养素）可以产生各种酶（是让土壤用作催化剂的蛋白质）以促进油棕生长和发育。

K (Kalium MOP)

- Hi (K) Kalium (MOP) untuk buah yang lebih padat dan berat
1. 高钾 (MOP) 提供棕油果实的颗粒及重量。



Baja **NITROMAX**
Betul-betul Kuat

SULKAMAX
12-5-23-2+CaO+SO₃+TE

SULKAPALM
10-5-20-2+CaO+SO₃+TE



Dihasilkan dalam bentuk kompak untuk kaedah pembajaan (broadcast) yang lebih seimbang. Setiap butiran mengandungi nutrien NPK, MgO, Kalsium dan unsur surih yang lebih sekata untuk pulangan hasil yang lebih banyak.

指压颗粒状设计能更让肥份更加的均衡以便施肥。每颗肥料都含有更均匀的养分（氮磷钾、氧化镁、钙和微量元素），以带来更显著的果实产量回报。

Nisbah NPK yang berorientasikan perkembangan pokok dan pembentukkan buah.
NPK的比率着重于油棕果实的发育



氮磷钾比率

SULKA Palm
2:1:4

SULKA Max
2:1:5

Nutrien K (Kalium SulKa + Kalium MOP)

1. Hi (K) Kalium (MOP+SULKA POTASH) untuk buah yang lebih padat dan berat (MOP+SULKA POTASH)
2. 2 Fasa Perlepasan Kalium (K)
 - a) (K) Kalium (MOP) - Secara cepat
 - b) (K) Kalium (SULKA POTASH) - Secara perlahan (Prolong Release)
3. Mengandungi SULKA POTASH(K) (Kalium SULKA) Asal - United Kingdom
(Untuk perlepasan (K) Kalium yang lebih stabil dan konsisten sehingga 3 bulan)
4. Mengandungi klorida yang lebih rendah (Salinitas tanah yang lebih terkawal)

1. 高钾精于更密集颗粒及更重的果实
2. 拥有2个种不同阶段释放的钾肥
 - (a) 更快速及有效性质 (MOP)
 - (b) 拥有特殊缓慢释放的效果 (更加有效对农作物的吸收) (SULKA POTASH)
3. (SULKA POTASH) 原料原产地于 - 英国
拥有更稳定和缓慢释放效果释放钾肥长达 3 个月
4. 此产品属低氯化 (减少土壤盐分及硬化)



Nutrien P (Fosfat) + TE (Unsur Surih)

1. Dengan minimum 40% larut air (P) P_2O_5
2. Elemen Surih (Mikronutrien) dapat memudahkan pembinaan pelbagai enzim untuk pertumbuhan dan perkembangan tanaman sawit.

1. 高水溶性 40% (P) P_2O_5
2. 微量元素 (微量元素) 可以产生各种酶 (是让土壤作为催化剂的蛋白质) 以促进油棕生长和发育。

Nutrien Ca (Kalsium)

1. Kalsium membantu meningkatkan hasil FFB
2. Meneutral pH tanah
3. Meningkatkan penembusan air pada tanah
4. Perkembangan (sihat) tanaman sawit dan menghindari serangan penyakit (Ganoderma)
5. Mengurangkan patah pelepas (Snap frond)
6. Kelangsungan perkembangan akar yang sempurna

1. 钙帮助提高棕油果实的细胞壁及重量
2. 调节土壤的酸碱度
3. 增加土壤的渗透性
4. 提高棕油树对病害及灵芝病的祸害
5. 减少叶枝断裂 (提高棕油树叶枝干的嫩性)
6. 良好的根系发育

S (Sulfur)

1. Merupakan mikronutrien penting kepada tanaman sawit untuk menghasilkan protein bagi kesinambungan sawit justeru dapat menjana fotosintesis yang berkesan.
2. Membantu sintesis kepada pembiakan asid amino untuk keperluan tanaman sawit .
3. Meningkatkan OER (Kadar perahan minyak) yang lebih tinggi serta buah yang berat.

1. 硫是油棕生产蛋白的重要微量营养素，有利于油棕的持续发展，从而产生有效的光合作用。
2. 促成氨基酸协调以供棕榈作物所需。
3. 提高 OER (油提取率) 及果实的重量。

