



NISOLTM

BAJA SERBUK FOLIAR 100% LARUT AIR

Semestinya dapat menambah dan mengembalikan unsur NPK serta sirih pada setiap peringkat pertumbuhan.

还原所有植物在各阶段所需要的氮磷钾和微量元素



NISOL- Produk dari Belgium. Sememangnya sesuai untuk semua tanaman tropikal seperti sayur-sayuran berdaun, buah-buahan dan kelapa sawit. Ia dapat membaiki dan menambah kekurangan NPK serta unsur sirih secara cepat dan berkesan, khususnya untuk pembajaan secara foliar, fertigasi dan penanaman tanpa media tanah. NISOL dapat memenuhi kehendak nutrient dalam situasi tropikal yang mencabar serta dapat memenuhi keperluan segala peringkat pertumbuhan.

NISOL dihasilkan dengan sistem mesin yang tercanggih dan moden. Dengan penggunaan bahan mentah yang baik tanpa 'heavy metal', index masin / garam rendah, 100% larut air, nitrogen berdasarkan nitrate dan kombinasi NPK dengan unsur sirih (chelated) untuk penyerapan yang lebih jitu ke atas tanaman.

Penggunaan kerap NISOL keatas tanaman secara langsung dapat memenuhi pertumbuhan yang baik, hasil berkualiti serta lumayan.

NISOL 是来自比利时的产品。适用于所有热带植物，如绿叶蔬菜，水果和油棕。它可以快速有效地修复和增加氮磷钾和微量元素，适用于叶面喷施，灌溉施肥和无土栽培。NISOL可以在热带环境中满足所有营养需求，并且可以满足每个生长阶段的需求。

NISOL采用现代化的机器制造而成。使用的原料都是低盐指数，100%水溶性，含硝态氮，磷，钾与螯合微量元素的组合，可以更精确地让植物吸收。

在植物成长的不同阶段使用NISOL确实更天然更健康，您会得到出乎预料的结果。

Nisol Khusus Untuk Tanaman:-

Sayuran Berdaun, Durian, Durian Belanda, Tembikai, Jambu Air, Buah Naga, Pisang, Limau, Betik, Jambu Batu, Mangga, Nangka, Cempedak, Lada, Nenas, Manggis, Belimbing, Tomato, Timun, Kopi, Padi, Cili, Kelapa Sawit

Perhatian - Cara penggunaan dan dos hanya sebagai rujukan. Ia lebih bergantung kepada jenis tumbuhan, fasa tumbuhan, keadaan tanah, cuaca, dan persekitaran. Jika anda ingin mengetahui lebih lanjut, sila hubungi pengedar sah Kuda Merah anda yang terdekat.

建议使用的植物：

蔬菜，榴莲，红毛榴莲，西瓜，水翁，火龙果，香蕉，柑橘，木瓜，番石榴，芒果，菠萝蜜，尖不辣，胡椒，黄梨，山竹，杨桃，番茄，黄瓜，咖啡，稻米，辣椒，棕榈

注意 - 使用方法和剂量只供参考。它更依赖于植物的类型、植物阶段、土壤条件、天气和环境。若知详情，请联系您最近的红马授权经销商。



10 | 50 | 10 + TE



Semaian / Transplant / Pendebungaan

苗圃 / 移植 / 促进开花

Pramatang

初期阶段

Meningkatkan pertumbuhan akar dengan cepat semasa dan selepas transplant tanaman dari tapak semaian ke batas

在植物从苗圃移植到植床期间，迅速促进根系生长

Pendebungaan

成熟阶段 / 收成后

Merangsangkan pendebungaan
促进植物的授粉率

N	10%
	Nitrogen Nitrat 硝态氮 = 1 Nitrogen Amonia 铵态氮 = 9
P ₂ O ₅	50%
	Fosforus Pentoksida (Larut dalam air) 五氧化二磷 (水溶性)
K ₂ O	10%
	Kalium Oksida (Larut dalam air) 氧化钾 (水溶性) Rendah Klorida 氯化物含量低
B	0.01%
	Boron (Larut dalam air) 硼 (水溶性)
Cu	0.0075%
	Kuprum (EDTA Kelat) 铜 (EDTA 融合的)
Fe	0.026%
	Besi (EDTA Kelat) 铁 (EDTA 融合的)
Mn	0.032%
	Mangan (EDTA Kelat) 锰 (EDTA 融合的)
Zn	0.023%
	Zink (EDTA Kelat) 锌 (EDTA 融合的)

Dos 剂量 :

Pramatang 初期阶段

Semburan Foliar 叶面喷施	Fertigasi 灌溉施肥
0.5-0.75g/L air 每升水0.5-0.75克	0.25-1.0g/L air 每升水0.25-1.0 克

Matang 成熟阶段

Semburan Foliar 叶面喷施	Fertigasi 灌溉施肥	Manabur 土壤施肥 (Durian 榴莲 / Oil Palm 油棕)
0.75-2g/L air 每升水0.75-2克	0.5-1.5g/L air 每升水0.5-1.5克	1-1.5kg/pokok 每棵1-1.5公斤



19 | 19 | 19 + TE



Permulaan dan Pemulihan

初期农作物和恢复能力

Pramatang

初期阶段

Pertumbuhan tanaman secara sekata, khususnya untuk akar, daun dan pokok yang sihat dan kuat

使植物得生长特别健康和强壮

Matang / Selepas Tuai

成熟阶段 / 收成后

Memperbaiki dan memperkasa tanaman selepas tuai

收成后改善及修复农作物，使植物健康成长

N	19%
Nitrogen Nitrat 硝态氮 = 5.1	
Nitrogen Amonia 铵态氮 = 5.6	
Nitrogen Ureik 尿素氮 = 8.3	
P₂O₅	19%
Fosforus Pentoksida (Larut dalam air) = 5	
五氧化二磷 (水溶性)	
K₂O	19%
Kalium Oksida (Larut dalam air)	
氧化钾 (水溶性)	
Rendah Klorida 氯化物含量低	
B	0.01%
Boron (Larut dalam air)	
硼 (水溶性)	
Cu	0.0075%
Kuprum (EDTA Kelat)	
铜 (EDTA 整合的)	
Fe	0.026%
Besi (EDTA Kelat)	
铁 (EDTA 整合的)	
Mn	0.032%
Mangan (EDTA Kelat)	
锰 (EDTA 整合的)	
Zn	0.023%
Zink (EDTA Kelat)	
锌 (EDTA 整合的)	

Dos 剂量 :

Pramatang 初期阶段

Semburan Foliar 叶面喷施	Fertigasi 灌溉施肥
0.5-0.75g/L air 每升水0.5-0.75克	0.25-1.0g/L air 每升水0.25-1.0克

Matang 成熟阶段

Semburan Foliar 叶面喷施	Fertigasi 灌溉施肥	Manabur 土壤施肥 (Durian 榴莲 / Oil Palm 油棕)
0.75-2.0g/L air 每升水0.75-2.0克	0.5-1.5g/L air 每升水0.5-1.5克	1-1.5kg/pokok 每棵1-1.5公斤



15 | 5 | 30 + TE



Pembentukan dan Tumbesaran Buah

使果实成型和生长

Matang

成熟阶段

Pembentukan buah yang padat serta berat

让果实快速成长及提升重量

N	15%
Nitrogen Nitrat 硝态氮 = 1.3	
Nitrogen Amonia 铵态氮 = 2.2	
Nitrogen Ureik 尿素氮 = 11.5	
P₂O₅	5%
Fosforus Pentoksida (Larut dalam air)	
五氧化二磷 (溶水性)	
K₂O	30%
Kalium Oksida (Larut dalam air)	
氯化钾 (水溶性)	
Rendah Klorida 氯化物含量低	
SO₃	24%
Sulfur Kontang (Larut dalam air)	
无水硫磺 (水溶性)	
B	0.01%
Boron (Larut dalam air)	
硼 (水溶性)	
Cu	0.0075%
Kuprum (EDTA Kelat)	
铜 (EDTA 融合的)	
Fe	0.026%
Besi (EDTA Kelat)	
铁 (EDTA 融合的)	
Mn	0.032%
Mangan (EDTA Kelat)	
锰 (EDTA 融合的)	
Zn	0.023%
Zink (EDTA Kelat)	
锌 (EDTA 融合的)	

Dos 剂量 :

Matang 成熟阶段

Semburian Foliar 叶面喷施	Fertigasi 灌溉施肥	Manabur 土壤施肥 (Durian 榴莲 / Oil Palm 油棕)
0.75-2g/L air 每升水0.75-2克	0.5-1.5g/L air 每升水0.5-1.5克	1-1.5kg/pokok 每棵1-1.5公斤



NISOLTM

8 | 17 | 41 + TE



Pendebungaan dan Pembentukan Buah

促进开花授粉和果实形成

Matang

成熟阶段

Merangsang pendebungaan yang sihat justeru pembentukan buah dan hasilan yang lumayan.

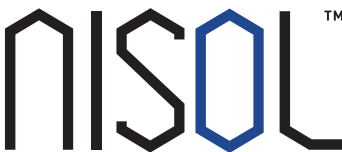
促进健康的授粉过程以便形成良好的果实

N	8%
Nitrogen Nitrat 硝态氮 = 7.5 Nitrogen Amonia 铵态氮 = 0.5	
P₂O₅	17%
Fosforus Pentoksida (Larut dalam air) 五氧化二磷 (溶水性)	
K₂O	41%
Kalium Oksida (Larut dalam air) 氧化钾 (水溶性) Rendah Klorida 氯化物含量低	
SO₃	24%
Sulfur Kontang (Larut dalam air) 无水硫酸 (水溶性)	
B	0.01%
Boron (Larut dalam air) 硼 (水溶性)	
Cu	0.0075%
Kuprum (EDTA Kelat) 铜 (EDTA 融合的)	
Fe	0.026%
Besi (EDTA Kelat) 铁 (EDTA 融合的)	
Mn	0.032%
Mangan (EDTA Kelat) 锰 (EDTA 融合的)	
Zn	0.023%
Zink (EDTA Kelat) 锌 (EDTA 融合的)	

Dos 剂量

Matang 成熟阶段

Semburan Foliar 叶面喷施	Fertigasi 灌溉施肥	Manabur 土壤施肥 (Durian 榴莲 / Oil Palm 油棕)
0.75-2.0g/L air 每升水0.75-2.0克	0.5-1.5g/L air 每升水0.5-1.5克	1-1.5kg/pokok 每棵1-1.5公斤



TM

0 | 52 | 34



Pendebungaan dan Pembentukan Buah

促进开花授粉和果实形成

Pramatang

初期阶段

Mengembangkan sistem akar dan pucuk
刺激根系生长

Meningkatkan pembahagian sel dan
perkembangan tisu tumbuhan

增强细胞组织发育

Matang

成熟阶段

Melindungi tanaman daripada tekanan
peringkat awal

保护植物免受早期胁迫

Menghadkan pertumbuhan vegetatif
semasa penetapan buah

提高初期坐果

Meningkatkan aroma, warna dan gula
buah, serta kualiti hasil

让果肉提色增香，增加果实甜度及重量

**P₂O₅**

Fosforus Pentoksida (Larut dalam air)
五氧化二磷 (溶水性)

52%**K₂O**

Kalium Oksida (Larut dalam air)
氧化钾 (水溶性)

Rendah Klorida 氯化物含量低

34%

Dos 剂量 :

Pramatang 初期阶段

Semburan Foliar 叶面喷施	Fertigasi 灌溉施肥
0.5-0.75g/L air 每升水0.5-0.75克	0.25-1.0g/L air 每升水0.25-1.0克

Matang 成熟阶段

Semburan Foliar 叶面喷施	Fertigasi 灌溉施肥	Manabur 土壤施肥 (Durian 榴莲/ Oil Palm 油棕)
0.75-2.0g/L air 每升水0.75-2.0克	0.5-1.5g/L air 每升水0.5-1.5克	1-1.5kg/pokok 每棵1-1.5公斤

CRYSTAMAG

NISOL™

16MgO | 30SO₃



Meningkatkan kematangan dan pembentukan buah yang sekata. Ia juga membantu dalam pembentukan klorofil, meningkatkan sintesis asid amino, pembentukan vitamin tertentu, dan pengaktifan serta pengeluaran enzim.

促进果实的成熟和均匀形成。它还有助于叶绿素的形成，增加氨基酸的合成，形成特定的维生素，以及激活和释放酵素。



MgO

16%

Magnesium Oksida 氧化镁

Jumlah Larut Dalam Asid Mineral = 16

总可溶于矿物酸

SO₃

30%

Sulfur Kontang (Larut dalam air)

无水硫磺 (水溶性)

Dos 剂量 :

Pramatang 初期阶段

Semburan Foliar 叶面喷施	Fertigasi 灌溉施肥
0.5-0.75g/L air 每升水0.5-0.75克	0.25-1.0g/L air 每升水0.25-1.0克

Matang 成熟阶段

Semburan Foliar 叶面喷施	Fertigasi 灌溉施肥	Manabur (Durian 榴莲/ Oil Palm 油棕)
0.75-2.0g/L air 每升水0.75-2.0克	0.5-1.5g/L air 每升水0.5-1.5克	1-1.5kg/pokok 每棵1-1.5公斤