

Front

DURIAN
榴莲



KEBAIKAN 好处

- Pedikel Bunga Dan Tangkai Buah Durian Yang Lebih Kuat
更强壮的花梗和果梗
- Mengurangkan Keretakan Buah
减少水果裂痕
- Kurangkan Serangan Penyakit Dan Perosak
减少疾病和害虫发作
- Detoksifikasi Tanah
土壤排毒
- Rintangan Kemarau
抗旱性
- Meningkatkan Pengeluaran Buah
增加水果产量



Tahun 年份	Lubang Tanaman 种植孔	Tahun Pertama 第一年	Tahun Kedua 第二年	Tahun Ketiga 第三年	Tahun Keempat 第四年	Tahun Kelima 第五年	Tahun Keenam keatas 第六年及以上
用量 Dos	100 g(克)	100 g(克)	200 g(克)	0.4-0.8 kg(公斤)	0.8-1.2 kg(公斤)	1.2-2 kg(公斤)	1.5-2.5 kg(公斤)

*Sekali setiap enam bulan 每6个月一次

100% Larut Sitrik dan Mudah Diserap
100%酸性, 迅速被吸收

Meningkatkan Rintangan Terhadap Cuaca Buruk
增加农作物对恶劣天气的耐力

Meningkatkan Rintangan Terhadap Penyakit
增强农作物的抵抗力

Meningkatkan Hasil Tanaman
提升农作物产量

Berat Bersih 净重: 25kg公斤

Back



PANDUAN UNTUK KADAR & CARA PENGGUNAAN / 施用指南

Tanaman / 农作物	Penggunaan Pertama / 第一次应用	Untuk Tanah Penyelenggaraan pH / 维持土壤PH值
Padi (Setiap Musim) 水稻 (每个季节)	150 - 200 kg/ekar (Selepas Pembajakan) 150-200 公斤/英亩 (耕作后)	120 - 150 kg/ekar (Untuk Keadaan Tanah Dari pH 5.5 Keatas) 120-150 公斤/英亩 (pH值5.5以上的土壤条件)

NOTA: Penyelidikan mengenai penanaman padi selama 40 tahun telah menunjukkan bahawa tahap pengambilan Silikon (Si) oleh padi adalah jauh lebih tinggi berbanding dengan N (5-7 kali ganda), P (16-23 kali ganda), K (3-4 kali ganda) dan Kalsium (9-12 kali ganda) masing-masing. (Sumber: Ma Jianfeng, Takahashi Eiichi (2002) Penyelidikan Tanah, Baja dan Silikon Tanaman di Jepun Elsevier, Amsterdam). Tanah yang optimum untuk tanaman padi pada pH 5.5 hingga 6.5.
注: 40年的水稻栽培技术研究表明: 水稻对硅(Si)的吸收量为氮(N)的5-7倍、磷(P)的16-23倍、钾(K)的3-4倍、钙(Ca)的9-12倍(来源: 马建峰MAJianfeng, 高桥英一TAKAHASHI Eiichi (2002年), 日本土壤、肥料、植物硅肥研究。爱思唯尔Elsevier, 阿姆斯特丹)。

Tanaman 农作物	Nursery 育苗期 (3叶期前)	Nursery Utama 育苗期 (3叶期后)	Pindah Semai 移栽期间	Pokok Muda 幼树 (1-3年)	Pokok Matang 大树 (4年以上)
Kelapa Sawit 油棕	2 gm/kali (100gm Lumut Gambut) 2克/次 (100克泥炭藓)	95 gm/2 kali 95克/2次	250 gm/lubang 250克/孔	2-3 kg/tahun 2-3公斤/年	3-4 kg/tahun 3-4公斤/年
Pokok Buah 果树	30 gm/kali 30克/次	50 gm/2 kali 50克/2次	100 gm/lubang 100克/孔	1-2 kg/tahun 1-2公斤/年	3-4 kg/tahun 3-4公斤/年
Getah 橡胶	-	5 gm/bulan 5克/月	100 gm/lubang 100克/孔	300 gm/tahun 300克/年	1-2 kg/tahun 3-4公斤/年

Tanaman / 农作物	Pembajakan / 耕作 (Baja Asas 底肥)	Baja Permukaan / 追肥
Nenas 黄梨	250 kg公斤/ekar英亩	100 kg公斤/1 kali次 (Setiap Ekar/Musim 每季1英亩)
Sayur Berdaun & Berbuah 叶菜及果菜	200 kg公斤/ekar英亩	100 kg公斤/ekar英亩 (Setiap Bulan 每月)
Jagung & Tebu 玉米及甘蔗	150 kg公斤/ekar英亩	100 kg公斤/1 kali次 (Setiap Ekar/Musim 每季1英亩)
Pohon Rendah & Rumput Turf 灌木及草坪草	250 kg公斤/ekar英亩	100 kg公斤/2 kali次 (Setiap Ekar/Tahun 每年1英亩)

Cara-cara Penggunaan: SAMA ADA Campur dengan NPK/Kompos untuk digunakan ATAU Penggunaan Bergiliran dengan sukatan baja NPK anda yang biasa digunakan itu.
Nota: Penyingkapan: Sukatan-sukatan yang dikemukakan untuk Soluble Silicon Material Vital Enhancer tidak termasuk amalan baja NPK biasa anda.

施用方法: 与氮(N) 磷(P) 钾(K) 混合施用或与堆肥混合施用, 或与氮(N) 磷(P) 钾(K) 复合肥交替施用。
特别提示: 蚯米王硅植物土壤强力促进剂的上述推荐剂量不包括您日常 氮(N) 磷(P) 钾(K) 肥料施用量。

Jenis Tanah / 土壤	Baja Asas / 基肥 (第1次施)	Baja Penyelenggaraan / 后续施用
Gambut 泥炭土	250 kg公斤/ekar英亩 (Kali Pertama 第一次)	150 kg公斤/ekar英亩 (1-2 Kali Setahun 每年1-2次)
Kurang Subur 贫瘠土壤	250 kg公斤/ekar英亩 (Kali Pertama 第一次)	100 kg公斤/ekar英亩 (1-2 Kali Setahun Dengan Baja Organik 每年1-2次补充有机肥)

Tanah yang sihat harus mengandungi sekurang-kurangnya konsentrasi 200 - 400ppm * Silikon Tersedia Untuk Digunakan Tanaman dan suatu analisa tanah tahunan disyorkan sebelum penggunaan Soluble Silicon Material Vital Enhancer kami untuk menentukan keberkesanan pembajaan dengan sewajarnya. Dapatkan nasihat perunding agronomi anda atau wakil pembekal anda sekiranya anda mempunyai sebarang pertanyaan.

健康的土壤应至少含150-200ppm(百万分之一)的植物有效硅, 每年在施用我们的蚯米王硅植物土壤强力促进剂前, 建议进行土壤养分分析以确定施肥的效果。如果您有任何疑问, 请咨询您的农艺师或供应商的代表。过量无毒。

* Kadar dan kekerapan penggunaan yang betul bergantung kepada syarat-syarat tertentu dan keperluan tanam-tanaman.
以上施用指南只供参考



Jauhkan daripada kanak-kanak dan haiwan peliharaan.
远离儿童和宠物



Produk ini boleh menyebabkan kerengsaan mata dan saluran pernafasan. Balikan sentuhan dengan mata. Jangan menelan produk ini.
避免接触眼睛及吞食



Bengkok. Angkat dengan mudah.
蹲下容易提起



Simpan di tempat yang sejuk dan kering dan elakannya dari cahaya matahari langsung.
存放在阴凉干燥处, 避免阳光直射



Dilarang guna cangkuk.
不准使用铁钩



Dilarang membuang sampah.
不准乱丢垃圾



Manufacturer:
丰田农资有限公司 (PST135-X)
BLOOMINA AGRILIFE SDN. BHD.
(A Member of AG196 Group)

Product Info Line:

M : +6016 672 8756 / +6012 728 6856
T/F : +606 953 6187
E : enquiry@mybloomina.com
W : www.mybloomina.com
www.mrjumerah.com.my

Mr. Jumerah

BAJA SILIKON

Penyelesaian Semulajadi Anda bagi Mencegah dan Melindungi Tanaman.

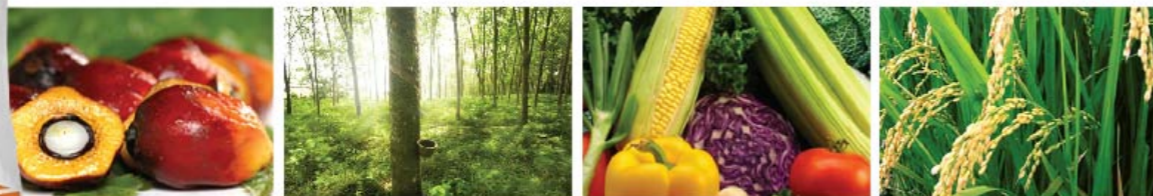
Produk revolusi - Mr Jumerah merupakan baja Silikon untuk tanaman anda dan memberi perlindungan kepada tanah. Baja kami yang berasaskan silikon / perapi tanah memiliki pelbagai fungsi bijak :

- Baja silikon mudah larut sitrik dan perapi tanah.
- Mempunyai silikon yang tinggi dan mudah diserap oleh tanam-tanaman.
- Mengandungi mineral asas yang cukup dan unsur-unsur surih penting untuk tanaman.
- Silikon adalah mesra alam dan dibenarkan untuk digunakan dalam pertanian organik.
- Meningkatkan ketahanan tanaman terhadap penyakit, serangan serangga dan keadaan cuaca yang tidak menentu.
- Mampu memulihkan penyakit getah dan masalah penyakit kekeringan alur sadap (TPD).
- Meningkatkan penyimpanan air, kesuburan dan keseimbangan pH dalam tanah.
- Meningkatkan pengeluaran bunga dan debunga - pokok kelapa sawit akan menghasilkan banyak bunga betina.
- Meningkatkan pengeluaran kelapa sawit yang tinggi.
- Meningkatkan hasil dan kualiti pengeluaran.
- Sesuai digunakan dengan baja kimia untuk meningkatkan kecekapan penyerapan NPK di dalam tanah.



Silikon (Si) adalah nutrisi bermanfaat yang utama bagi pertumbuhan sel tanaman, fungsi dan kesihatan. Ia terdapat di kebanyakan tanaman dengan kuantiti yang banyak. Mr. Jumerah Soluble Silicate Material adalah jenis baja disyorkan khas untuk sayur-sayuran, pokok buah-buahan, padi, kelapa sawit, getah, rumput-rumput dan pokok hiasan untuk penyelesaian berterusan.

Berat: 25 kg



ANALISA TIPIKAL / TYPICAL ANALYSIS

Jumlah Kandungan Silikon Tersedia (SiO ₂) Total Available Silicon (SiO ₂)	18% +- 18%	Ia Juga Mengandungi: Zink, Boron, Mangan, Molibdenum, Tembaga, Besi dan lain lain nutrien yang bermanfaat. Also Contains: Zinc, Boron, Manganese, Molybdenum, Copper, Iron and other beneficial nutrients.	
Silikon Mudah Larut (H ⁺ SiO ₄) Soluble Silicon (H ⁺ SiO ₄)	9% +- 9%	Berpunca dari: Kalsium dan Magnesium Silikat Derived from: Calcium and Magnesium Silicate	
Kalsium (Ca) Calcium (Ca)	35% +- 35%	pH	9% +- 9%
Magnesium (Mg) Magnesium (Mg)	3.5% +- 3.5%	Kandungan Kelembapan Moisture Content (MC)	1% +- 1%



SUKATAN UMUM DAN GARIS PANDUAN PENGGUNAAN KE ATAS KELAPA SAWIT (BAJA SOLUBLE SILICATE MATERIAL)

Cara Penggunaan	Baja Silicon	NPK
Tapak Semaian Utama Lubang Tanaman Tahap Muda Tahun Pertama Kematangan Tahun Kedua Kematangan dan Seterusnya	50% 250gm 50% 50% 30%	50% (Amalan Pembajaan Paiwai Estate) 250gm (Batu Fosfat) 50% (Amalan Pembajaan Paiwai Estate) 50% (Amalan Pembajaan Paiwai Estate) 70% (Amalan Pembajaan Paiwai Estate)



SUKATAN UMUM DAN GARIS PANDUAN PENGGUNAAN KE ATAS POKOK GETAH (BAJA SOLUBLE SILICATE MATERIAL)

Cara Penggunaan	Baja Silicon	NPK
Tahun Pertama dan Kedua Kematangan Tahun Ketiga Kematangan dan Seterusnya	50% 30%	50% (Amalan Pembajaan Paiwai Estate) 70% (Amalan Pembajaan Paiwai Estate)



SUKATAN UMUM DAN GARIS PANDUAN PENGGUNAAN KE ATAS POKOK BUAH-BUAHAN (SAYURAN BERBUAH, POKOK BUAH DAN SEBAGAINYA) (BAJA SOLUBLE SILICATE MATERIAL)

Cara Penggunaan	Baja Silicon	NPK
Semaian & Muda Kematangan & Berbuah	50% 30%	50% 70%



SUKATAN UMUM DAN GARIS PANDUAN PENGGUNAAN KE ATAS SAYURAN BERDAUN, TEH, TEMBAKAU, RUMPUT PADANG, TANAMAN HIASAN DAN BUNGAAN (BAJA SOLUBLE SILICATE MATERIAL)

Cara Penggunaan	Baja Silicon	NPK
Semaian / Muda / Kematangan	30%	70%

* Sukatan umum dan garis panduan penggunaan di atas untuk rujukan sahaja

Cara penggunaan :

Gaulkan dengan baja campuran / sebatian dan guna secara langsung.

Penyelidikan yang dijalankan pada asid silicic (H₄SiO₄) telah menunjukkan bahawa tanah perlu mengandungi dalam 200-400bpj (bahagian per juta) asid silicic (H₄SiO₄) dan ia juga bergantung kepada jenis tanah dan tanaman yang ditanam.

Baja Silikon amat disyorkan untuk mengatasi masalah hasil tanaman yang berkurangan dan tidak produktif. Ia juga boleh digunakan sebagai dos permulaan ke atas tapak tanaman.

Baja Silikon juga disyorkan untuk kegunaan jangka panjang. Penggunaan berterusan untuk mencegah berlakunya masalah nutrien terikat dan ia mudah digunakan pada seluruh kawasan penanaman atau disekitar pokok tanaman.



Manufacturer:
丰田农资有限公司 (P57135-X)
BLOOMINA AGRILIFE SDN. BHD.
(A Member of AG196 Group)

Product Info Line:

M : +6016 672 8756 / +6012 728 6856
T/F : +606 953 6187
E : enquiry@mybloomina.com
W : www.mybloomina.com
www.mrjumerah.com.my