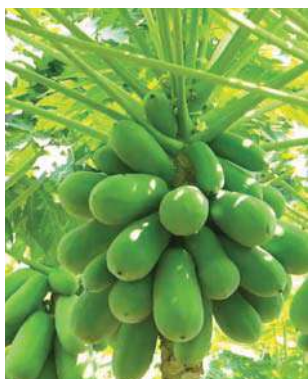


IBG MULTIPURPOSE BIOFERTILIZER

生物良菌肥料



9 MICROBES GROUPS, COMPLETE NUTRIENTS 9大菌种，全面营养 9 KUMPULAN MIKROB, NUTRISI YANG MENYELURUH

Better microorganism strains. More balanced nutrients for fruit & vegetables.
6 macro- and 6 micronutrients.

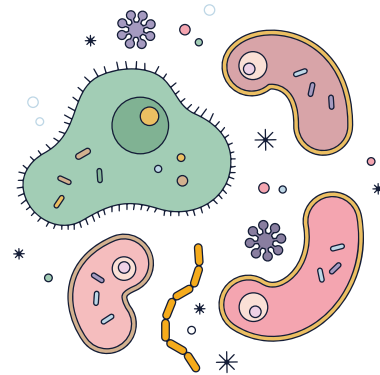
更优势的菌种，更全面的营养：6种巨量元素及6种微量元素

Strain bacteria yang lebih bagus. Nutrien yang lebih seimbang dan menyeluruh.
6 jenis nutrien makro dan 6 jenis nutrient mikro.

Total Bacteria Count $\geq 10^7$ + various organic matter + various macro- and micronutrients.

总细菌数 $\geq 10^7$ + 各种有机物质 + 各种巨量和微量元素。

Jumlah bacteria $\geq 10^7$ + pelbagai bahan organik + pelbagai makro- dan mikronutrien.



MICROBES GROUPS	菌种	KUMPULAN MIKROB
Azospirillum spp. (N) To fix the nitrogen in atmosphere, increase the leave pigments, enhance and smoothen photosynthesis process. To solve and prevent the problems of leaves yellowing.	氮曲折菌 有效固定氮元素，制造氮肥，大幅提高叶绿素生物合成，使光合作用更加顺利，解决黄叶症。	Azospirillum spp. (N) Mengikat nitrogen daripada atmosfera, meningkatkan pigmen klorofil daun, proses fotosintesis yang lebih lancar. Mengatasi masalah kekuningan daun dan merangsang pertumbuhan dedaun yang lebat.
Rhizobium spp. (N) To convert molecule nitrogen into nitrate, increase organic matter in soil, enhance growth of root system, effective absorption of nutrients.	根瘤菌 转换游离态氮为有效氮，增加土壤有机质含量，所形成的根瘤菌还可以促进根系增长，有效吸收养分。	Rhizobium spp. (N) Menukar molekul bebas nitrogen kepada nitrate, meningkatkan kandungan organik tanah, merangsang pertumbuhan sistem akar, penyerapan nutrien yang berkesan.
Phosphate solubilizing bacteria (P) To decompose insoluble and inorganic phosphate in soil, release IAA and NAA to induce root system to grow stronger, better absorption and transportation of nutrients. Induces flowering and fruit trees to bear fruit continuously.	溶磷菌 溶磷菌接种于酸性土壤中，可将土壤内无法被利用及被固定的无机及有机磷分解成可溶性磷。同时释放IAA及NAA有效促进根系伸展，有利营养吸收，促进开花及营养运输，使果树分段连续开花结果。	Phosphate solubilizing bacteria (P) Mengurai fosfat bukan organik dan tidak terlarut dalam tanah kepada fosfat terlarut. Merembeskan hormon IAA dan NAA untuk membantu pertumbuhan sistem akar yang sihat, penyerapan nutrien yang lebih lengkap. Merangsangkan proses antesis dan pembentukan buah secara berterusan.
Lactobacillus spp. (K) To secrete organic acids to dissolve potassium into soluble form, provides sufficient potassium level to crops, helps with the flowering and fruit formation process, increase weight and the size of fruits and vegetables.	矽酸盐菌 分泌有机酸促进钾元素溶解成可溶性钾，直接提供钾肥于农作物，帮助开花结果，提高蔬果重及蔬果体积。	Lactobacillus spp. (K) Merembeskan asid organik yang melarutkan kalium dalam tanah, membekalkan kalium yang mencukupi kepada tumbuhan, membantu berbunga dan pembentukan buah, meningkatkan berat dan saiz buah dan sayur-sayuran.
Photosynthetic bacteria series To produce glucose and to secrete carotene for plants to increase the size and quality of fruits & vegetable. To remove hydrogen sulphate, ammonia and other poisonous material.	光合成菌群 制造葡萄糖及分泌胡萝卜素供给植物以提高其品质产量，消除硫化氢，氨气以及其它有毒物质。	Photosynthetic bacteria series Menghasilkan glukosa dan merembeskan karotin untuk tumbuhan untuk meningkatkan saiz dan kualiti buah-buahan dan sayur-sayuran. Pertumbuhan pucuk dan daun yang lebih giat. Menghapuskan hidrogen sulfat, gas ammonia dan bahan beracun yang lain.
Nitrifying bacteria To convert poisonous ammonia into ammonia in nitric acid for plant absorption.	硝化菌 将有毒的氨变成亚硝酸，再氧化成硝酸提供给农作物吸收。	Nitrifying bacteria Menukarkan ammonia beracun kepada ammonia dalam asid nitric iaitu nitrat untuk penyerapan tumbuhan.
Yeast group series To create vitamins, growth hormones, to decompose organic material into smaller molecules or inorganic material to ease the absorption, and strengthening antibiotic capacity.	酵母菌群 制造维生素，生长促进素，分解有机物成为较小的分子或无机物，被植物直接吸收，增强抵抗力。	Yeast group series Menghasilkan vitamin-vitamin, hormon pertumbuhan, mengurai bahan organik kepada molekul dan bahan bukan organik yang lebih kecil, dan meningkatkan daya ketahanan tumbuhan.
Actinomycete series To secrete antibiotic material, increases the resistance towards the harsh condition and disease (e.g. Phytophthora spp.).	放线菌群 分泌抗生素，增加蔬果对逆境的抗性与病原抑制及拮抗（例：黑汁病）。	Actinomycete series Untuk merembeskan bahan antibiotik, meningkatkan daya tahan terhadap keadaan dan penyakit yang teruk (cth. Phytophthora spp.).
Growth factor producing bacteria series To secrete growth hormones to facilitate the luxuriant growth of roots, trunks/stems and leaves.	生长菌群 分泌植物生长荷尔蒙，促进根，茎及叶子茁壮生长。	Growth factor producing bacteria series Merembeskan hormon pertumbuhan untuk merangsangkan pertumbuhan akar, batang dan daun yang subur.

Organic elements/有机/Unsur organik

Aloe Vera extract/芦荟精华/Esktrak Aloe Vera	5.00%
Humic Acid/腐殖酸/Asid Humik	4.40%
Amino Acid/氨基酸/Asid Amino	5.00%
Protein/蛋白质/Protin	8.00%



EXTRAORDINARY EFFECTS 效果特色 KESAN UNGGUL

1 DURIAN 榴莲

- A. Increase the flowering and fruit formation rate for 25%, reduce unripe fruits for 50%, the pulp is more delicious and tastier.

提高25%开花结果率，提高50%榴莲成熟率，果肉比较甜美丰厚。

Meningkatkan kadar berbunga dan pembentukan buah sebanyak 25%, mengurangkan kejadian buah mangkal sebanyak 50%, isi durian yang lebih sedap dan bernas.

- B. Can be used during harvesting to shorten the dormant and lag period of durian, and change the fruiting season of durian.

即使在榴莲尾期可照用量施用，缩短榴莲复原时间，改变榴莲生产季节。

Boleh diguna pada musim gugur durian untuk mengurangkan tempoh dorman durian, dan menukar musim penghasilan durian.

- C. Maintain the tree's verdure and vitality after the fruiting season.

树身和树叶在结果过后保持青绿健壮。

Mengekalkan kehijauan dan kesegahan pokok selepas musim gugur.



- D. Get rid of climbing plant for 80% after 9 – 14 months of application.

在使用本良菌肥料9 – 14个月内，可消除金线草约80%。

Menghindari rumput duit-duit sebanyak 80% selepas penggunaan selama 9 – 14 bulan.



Sebelum
未使用前
Before



selepas penggunaan 8~9 bulan
使用8~9個月後
after 8~9 months of application



selepas penggunaan 18 bulan
使用18個月後
after 18 months of application



Sebelum
未使用前
Before



selepas semburan kedua
使用2次後
after 2nd application



selepas 6 bulan
半年後
application after 6 months

2 RUBBER TREE 树胶 POKOK GETAH

- A. Bark becomes softer and easier to be tapped after 30 – 45 days of application. Latex concentration increases after 3 months of application.

使用30 – 45天内，树皮变得更柔软易割，在使用3个月后，胶汁浓度即可大幅提升。

Kulit pokok menjadi lembut dan senang ditoreh selepas 30 – 45 hari penggunaan.

Kepekatan susu getah meningkat selepas penggunaan 3 bulan.

- B. Application at the tapped bark to improve the metabolism and reproduction of new skin.

喷洒在老胶皮上可加速其复原，加强树皮新陈代谢。

Semburan pada kulit lama untuk mempercepatkan kadar penukaran dan pertumbuhan kulit pokok baru.

- C. Rubber trees which infected by Phytophthora lost the ability to produce latex. After 6 months of application, it can recover from Phytophthora and starts to produce latex again. Application also increase the plant's immunity against diseases.

患黑汁病的树胶，在没有胶水的情况下，使用60天后，即可治愈黑汁病，开始产胶。长期使用，可减少黑汁病。

Pokok getah yang dijangkiti kanker batang tidak dapat menghasilkan susu getah. Selepas penggunaan 60 hari, kanker batang dipulihkan dan susu getah dapat dihasilkan semula. Daya ketahanan daripada kanker batang meningkat.



3 JACKFRUIT 菠萝蜜 NANGKA/CEMPEDAK 尖不辣

- A. Increase 25% of the anthesis and fruit formation rate. More even shape, bigger and delicious.

提高开花结果率25%，果实形状平均，更大，而且甜美。

Meningkatkan kadar berbunga dan pembentukan buah sebanyak 25%， bentuk saiz yang sekata, lebih besar dan sedap.



4 DOKONG, DUKU, DUKU LANGSAT 龙贡、鲁古、鲁古冷刹

- A. Longer and denser fruit bunch, and new shoots are about 35% longer compare to conventional fertilizer.

果串更长更密。使用良菌肥料，果苗长度比使用传统肥料的果树多出35%。

Tandan buah yang lebih lebat dan panjang. Penghasilan pucuk yang lebih panjang iaitu 35% berbanding dengan penggunaan baja tradisional.

- B. Application appropriately according to the dosage on bark (not on flower) can prevent and eliminate scabs on the bark within 45 days. Scabs will dry and flake off.

按照分量喷洒在树身(不可喷在花上)，45天内即可分解粗皮，自动脱落，长期使用，有助防治。

Semburan pada kulit pokok (bukan pada bunga) mengikut sukanan dapat mengatasi masalah keruping kulit pokok dalam 45 hari. Kulit akan terkupas secara sendiri.



5 ROSE APPLE 水翁 JAMBU AIR/GUAVA 番石榴 JAMBU BATU

- A. Anthesis and fruit formation happen in stages continuously. Increase A-grade fruits quantity. Better fruit's complexion.
开花结果分段连续进行。增加A级果量。色泽好。
Berbunga dan pembentukan buah berlaku secara berperingkat dan berterusan. Meningkatkan bilangan buah gred A. Buah menjadi lebih berseri.



6 MAIZE 玉蜀黍 JAGUNG

- A. Enhance the root development and increase the absorption rate of roots, thus increase amount of A-grade corns. Full formation of grains and kernels.
可促进根部发展，提升吸收力，进而提高A级果量，玉蜀黍有更丰满的玉米粒。
Merangsang pertumbuhan akar dan meningkatkan daya penyerapan, dengan ini meningkatkan bilangan buah gred-A. Pembentukan biji yang sekata.



7 TOMATO 番茄 TOMATO/CHILI PEPPER 灯笼椒 CILI BAKUL / CHILI 辣椒 CILI / EGGPLANT 茄子 TERUNG

- A. Healthier, stronger and wider root system, better quality of fruits.
更健壮，更宽长的根部系统发展，果实品质增加。
Pertumbuhan akar yang lebih panjang dan sihat. Kualiti buah meningkat.



8 LONG BEAN 菜豆 KACANG PANJANG/FRENCH BEAN 桂豆 KACANG BUNCIS/CUCUMBER 青瓜 TIMUN/BITTER GOURD 苦瓜 PERIA

- A. Longer harvesting period.
更长的收采时间。
Tempoh kutipan hasil yang lebih panjang.
B. Even and definite shape of fruits, full and nice complexion, reduces fruit crack.
瓜身均匀，形状一致，较肥壮有色泽，完整不裂。
Pertumbuhan buah yang sekata, bernas berisi, berseri dan tidak berekah.



9 DRAGON FRUIT 龙珠果 BUAH NAGA

- A. Accelerate rooting and the germination of the new shoots.
加速生根和新芽的发芽。
Mempercepatkan proses akar dan percambahan pucuk baru
B. Prevent stem from rotting.
防止茎腐烂。
Mencegah batang daripada busuk



10 CABBAGE 包菜 KUBIS/LEAFY / VEGETABLES 叶菜 SAYUR-SAYURAN / TOBACCO 烟草 TEMBAKAU

- A. Waxy leaves surface, fuller and thicker leaves.
叶面更有光泽叶子更丰富饱胀。
Lapisan permukaan sayuran berkilat dan bersegapah.



11 SUGARCANE 甘蔗 TEBU

- A. Increase the length of segments, thicker stem.
增长甘、糖蔗节，更肥厚的蔗茎。
Ruas yang lebih panjang, batang yang lebih tebal.
B. Increase the sweetness level.
提高甜度。
Meningkatkan darjah kemanisan tebu



13 MANGO 芒果 MANGGA/LIME & LEMON 柑橘 LIMAU / POMELO 柚子 LIMA BARLI/STAR FRUIT 杨桃 BELIMBING

- A. To eliminate and reduce fruit crack, and yellowing of leaves.
改善裂果症(芒果)及黄叶症。
Mengatasi masalah perekahan buah (manga) dan kekuningan dedaun.
B. Increase A-grade fruits, more delicious, tasty and bigger fruits.
提高A级果量，果肉更甜美更大。
Menambahkan bilangan buah gred-A, sedap dan berisi.
C. Anthesis and fruit formation happen in stages continuously.
连续分阶段的开花结果，结果率高。
Penghasilan bunga yang berterusan dan kadar pembentukan buah yang tinggi.



12 COCOA 可可 KOKO

- A. Higher anthesis and fruit formation rate.
更多健壮的花蕾，结果率增高。
Penghasilan bunga yang berterusan, kadar pembentukan buah yang tinggi.
B. Bigger cocoa pods, higher quality and quantity of cocoa beans.
可可果更大，可可豆更多更佳。
Buah koko yang lebih besar, benih koko yang lebih banyak dan berkualiti



14 WATER MELON 西瓜 TEMBIKAI/ HONEY DEW 蜜瓜 TEMBIKAI SUSU/ PUMPKIN 南瓜 LABU/WHITE GOURD 冬瓜 KUNDUR

- A. Higher fruiting rate, fruit not easy to crack.
更高的结果率，果实肥大，不易破裂。
Pembentukan buah yang banyak dan besar, tidak mudah retah.



- A. Sweeter and fuller fruits, reduce unfilled and flatten fruits formation.
果实丰厚甜美，不变圆形单果。
Buah tidak menjadi leper (pulasan).
- B. Stronger branches.
更坚硬的树枝。
Sokongan dahan yang kuat.



- A. Lush leaves, bright color of flower.
叶子茂盛，花朵色泽鲜艳。
Dedaun yang subur dan bunga yang berseri.



- A. Increase the fruit's quality, size and sweetness.
提高黄梨品质，果实更大更甜。
Pembentukan buah yang lebih besar, berkualiti dan manis.
- B. Higher resistance towards the weather change (such as prolong draught season) and disease.
增加对逆境及天气的变化(如旱季)的抗性与病源的抑制。
Rintangan yang lebih tinggi terhadap perubahan cuaca (kemarau) dan serangan penyakit.



- A. New leaves increases and lush leaves.
嫩叶数量大增，叶子色泽健康。
Jumlah daun kecil meningkat dan warna daun berseri.



DOSAGE 分量 KADAR

Mango, langsat, cempedak, lime, dokong, papaya, guava, rambutan, jackfruit, lemon, lychee, coconut, coffee, duku, cocoa
芒果、冷刹、尖不辣、柳丁、龙贡、木瓜、番石榴、红毛丹、波罗蜜、柠檬、荔枝、椰树、咖啡、鲁古、可可
Mangga, langsat, cempedak, limau, dokong, betik, jambu batu, rambutan, nangka, laici, kelapa, kopi, duku, koko

Age 年数 Tahun	Dilution + 16 liter water 用量+ 摻16公升水 Sukatan + 16 liter air	Application frequency 施放次数 Kadar semburan	Spraying area 施放棵树 Semburan untuk
1 st year 第一年 Tahun 1	80 ml - 100 ml	30 - 60 Days once 天一次 Hari sekali	50 tree/棵/pohon
			Banana/香蕉/Pisang (50 tree/棵/pohon)
			Cocoa/可可/Koko (100 tree/棵/pohon)
2 nd year 第二年 Tahun 2	150 ml - 200 ml	60 - 90 Days once 天一次 Hari sekali	12 tree/棵/pohon
			8 tree/棵/pohon
4 th year above 第四年以上 Tahun 4 ke atas	250 ml - 350 ml		8-15 tree/棵/pohon

Longan, mandarin orange, pomelo 龙眼、柑、柚子 Longan, limau mandarin, limau bali

Age 年数 Tahun	Dilution + 16 liter water 用量+ 摻16公升水 Sukatan + 16 liter air	Application frequency 施放次数 Kadar semburan	Spraying area 施放棵树 Semburan untuk
Less than 1 year 少过第一年 Kurang daripada 1 tahun	30 ml - 50 ml	Every 30 days. Spray on stem 每30天。喷洒树干 Setiap 30 hari. Sembur pada batang	50 - 80 tree/棵/pohon
2 nd - 3 rd year 第二至三年 Tahun 2 - 3	60 ml - 100 ml		
3 rd - 9 th year 第三至九年 Tahun 3 - 9	150 ml - 180 ml	Every 30 days. Before blooming & after fruit formed 每30天。开花前和结果后 30 hari sekali. Sebelum berbunga & selepas berbuah	50 tree/棵/pohon
10 th year above 第十年以上 Tahun 10 ke atas	180 ml - 250 ml		

Other crops 其它农作物 Tanaman-tanaman lain

Crop 植物种类 Tanaman	Age 年数 Tahun	Dilution + 16 liter water 用量+ 摻16公升水 Sukatan + 16 liter air	Application frequency 施放次数 Kadar semburan	Spraying area 施放棵树 Semburan untuk
Flower 花 Bunga	In pot 花盆 Dalam pasu bunga	20 ml - 30 ml	2 weeks once, spray on whole plant & stem 2星期一次，喷洒整棵树 2 minggu sekali, sembur pada seluruh tumbuhan	0.1 ha/公顷
	On ground 地上 Pada tanah	40 ml - 50 ml	2 weeks once, spray on whole plant & stem 2星期一次，喷洒整棵树 2 minggu sekali, sembur pada seluruh tumbuhan	

Crop 植物种类 Tanaman	Age 年数 Tahun	Dilution + 16 liter water 用量+ 摻16公升水 Sukatan + 16 liter air	Application frequency 施放次数 Kadar semburan	Spraying area 施放棵树 Semburan untuk
Watermelon 西瓜 Tembikai	Seeding to before manual pollination 播种到开花时 Pencambahan benih ke pendebungaan	10 ml - 40 ml	Start with 10 ml, add 5 ml each time, spray on the root. Total 3 - 5 times. 10毫升, 每次加5毫升, 喷洒在根部3 - 5 次 Bermula dengan 10 ml, setiap kali tambah 5 ml sembur pada akar. Jumlah 3 - 5 kali	0.5 ha/公顷
	Manual pollination to fruit formed 开花时到结果 Pendebungaan ke pembentukan buah	20 ml - 40 ml	Start with 20 ml, add 5 ml each time, spray on the root. Total 3 - 5 times. 20毫升, 每次加5毫升, 喷洒在根部3 - 5 次 Bermula dengan 20 ml, setiap kali tambah 5 ml sembur pada akar. Jumlah 3 - 5 kali	
	Fruit formation to harvesting 结果到收割时 Pembentukan buah ke penuaan	50 ml - 110 ml	Start with 50 ml, add 5 ml each time, spray on the root. Total 3 - 5 times. 50毫升, 每次加5毫升, 喷洒在根部3 - 5 次 Bermula dengan 50 ml, setiap kali tambah 5 ml sembur pada akar. Jumlah 3 - 5 kali	
Melons, crawling plants 瓜类 Tumbuhan menjalar	Immature crop 5 th to 40 th days after sprouting starting from 5 ml 初生植物发芽后第5天至第40天由5毫升起 Pokok muda hari ke 5 hingga 40 selepas pencambahan bermula dari 5 ml	Add 5 ml for every next application (until 80 - 100 ml) drench at the whole plant 接下来每次使用增加5毫升 (至80 - 100 毫升) 喷洒全棵植物 Tambah 5 ml setiap kali aplikasi yang seterusnya (sehingga 80 - 100 ml) sembur pada keseluruhan pokok	Around 200 vacant point depending on planting density 根据种植的浓密度 大约200棵 Sekitar 200 pohon bergantung pada kepadatan penanaman	
	Mature crop 45 th to 90 th days after sprouting starting from 45 ml 植物的第45天至第90天由45毫升起 Pokok matang hari ke 45 hingga 90 selepas pencambahan bermula dari 45 ml	Add 45 ml for every next application (until 80 - 100 ml) drench at the basal stem 接下来每次使用增加45毫升 (直到80 - 100 毫升) 喷洒于根 Tambah 45 ml setiap kali aplikasi yang seterusnya (sehingga 80 - 100 ml) sembur pada pangkal pokok		
Corn 玉米 Jagung	7 th , 14 th , 21 st day 第7, 14, 21天 Hari 7, 14, 21	Little chemical fertilizer 少量化学肥料 Sedikit baja kimia	Spray at trunk base 喷洒树头 Sembur pada pangkal pokok	1 acre/英亩/ekar
	28 th , 35 th day 第28, 35天 Hari 28, 35	40 - 50 ml		
	42 th , 49 th day 第42, 49天 Hari 42, 49	60 - 70 ml		
Dragon fruit 龙珠果 Pitaya	Small tree 小树 Pokok kecil	30 ml	Every 15 days once, drenching method, add 5 ml for every next application (until 100 ml). 40 ml onward spray at trunk base. 每15天喷一次喷湿就好, 每次加15毫升 (直到100毫升)。40毫升以上喷洒树头 15 sehari sekali, sembur sehingga basah, tambah 5 ml setiap kali pada aplikasi seterusnya (100 ml kadar maks.). 40 ml ke atas sembur pada pangkal pokok.	Around 150 - 200 pillar 150至200柱子 Sekitar 150 - 200 tiang
	Fruiting & flowering season 开花和结果时 Pendebungaan & pembentukan buah	50 ml	With 250 g of chicken dung every month each tree, every 15 days once, spray on trunk base. 500 g 12:12:17:2 every tree. 每15天喷一次喷树头, 每棵树每个月250克鸡粪, 500克 12:12:17:2 Dengan 250 g tahi ayam setiap bulan setiap pokok, 15 sehari sekali, sembur pada pangkal pokok. 500 g 12:12:17:2 setiap pokok.	Around 50 - 100 pillar 50至100柱子 Sekitar 50 - 100 tiang

Vegetables 蔬菜 Sayur-sayuran

Planting with coconut fiber and pelite 种椰丝袋或珍珠岩 Penanaman dengan serabut kelapa dan pelita		Planting on soil 露天种在泥土 Penanaman di atas tanah	
Before anthesis 开花前 Sebelum berbunga	Chemical fertilizer 化学肥料 Baja kimia	Base fertilizer 底肥 Baja asas	Chicken dung/organic fertilizer as base fertilizer 鸡粪/有机肥打底 Tahi ayam atau baja organik sebagai baja asas
After anthesis 开花后 Selepas berbunga	100 ml dilute into 2,271 liter (600 gallon) water. Dripping technique for 5,000 vacant point (0.25 acres). Manuring is done alternately with chemical fertilizers. 100 毫升掺2,271公升 (600加仑) 的水, 滴5,000棵 (0.25 英亩)。施肥与化学肥料交替进行。 100 ml dicairkan dengan 2,271 liter (600 gelen) air. Ditiarkan untuk 5,000 pohon (0.25 ekar). Pembajaan dilakukan berselang-seli dengan baja campuran kimia.	Every 4 weeks 每四星期 Setiap 4 minggu	180 ml diluted with 200 liters of water, drenching to the whole crop for 0.25 acres 180 毫升掺200公升的水, 喷湿整棵约0.25英亩。 180 ml dicairkan dengan 200 liter air. Disemburkan sehingga basah seluruh pohon untuk 0.25 ekar.
Fruit size at 50 cents coin 果实如50仙大小 Buah sebesar 50 sen	150 ml dilute into 2,271 liter (600 gallon) water. Dripping technique for 5,000 vacant point (0.25 acres). Manuring is done alternately with chemical fertilizers. 150 毫升掺2,271公升 (600加仑) 的水, 滴5,000棵 (0.25 英亩)。施肥与化学肥料交替进行。 150 ml dicairkan dengan 2,271 liter (600 gelen) air. Ditiarkan untuk 5,000 pohon (0.25 ekar). Pembajaan dilakukan berselang-seli dengan baja campuran kimia.		Notes 注意事项 Perhatian <ol style="list-style-type: none"> Do not use along with fungicide or herbicide. 不可与菌药或草药混合使用。 Jangan digunakan bersama dengan racun kulat atau racun rumput. Do not keep the fertilizer on the ground to avoid solidification. 不可置于地上收藏, 避免结块硬化。 Jangan disimpan di atas tanah untuk mengelakkan daripada pembekuan. Shake well before using. 使用前, 先搅匀。 Goncang sebelum guna.

Please reach us through:

IBG Manufacturing Sdn. Bhd. (473365 - H)

No 3, Jalan TPP 3, Taman Perindustrian Putra, 47130 Puchong, Selangor Darul Ehsan, Malaysia.

Tel: +603-8066 2875 Fax: +603-8052 1303 Website: www.ibgbiofertilizer.com.my Email: info@ibgv.com.my

 Follow us: <http://www.facebook.com/IBGBiofertilizer>