



Bio Botava

复合植物提取杀虫剂

包装 Pakej: — 1 升/1liter

水剂 Cecair SL

有效成分:苦参碱、雷公藤素,
Bahan Aktif: Extrak daripada Saphora
flavescens , Tripterygium wilfordii



KEN MICROBES BIOTECH

Produced by:

Ken Microbes Biotech Sdn Bhd
No. 7 Jalan Permata 9A/KS09, Taman
Perindustrian Air Hitam Phase 2, , 41200
Klang, Selangor

功能/作用/ FUNGSI

对昆虫兼具胃毒和忌避的作用，浓度越高效果越显著。

Ita mempunyai kedua-dua keracunan gastrik dan agen penghalau, semakin tinggi kepekatan, semakin ketara kesannya

青虫、蚜虫、红蜘蛛、白粉虱、等等。

Ulat kubis, kutu daun, hama labah-labah, kutu kebul, dsb.

使用说 / CARA PENGGUNAAN

1:800-1000 比例稀释, 配合其他杀虫药使用效果增倍。

Pencairan nisbah 1:800-1000, dua kali ganda kesan apabila digunakan bersama racun serangga lain

注意事项 / LANGKAH BERJAGA

尽量避免在大日天喷洒。Elakkan sembur pada hari siang yang panas

避免和碱性药混用。Elakkan campuran dengan ubat - ubat beralkali.

叶面喷洒 (前面+背面)。Penyembur pada daun (depan dan belakang).

本品对鱼类及水生生物有低毒，避免药液污染鱼塘等水源。

Produk ini mempunyai ketoksikan yang tertentu kepada ikan dan organisme akuatik, Elakkan menggunakan di tepi kolam ikan dan sumber air lain.



红蜘蛛
Hamama



蚜虫 Aphid



菜青虫 Ulat Kobis



白粉虱 Ulat Putih



Neem Oil Extract

农用苦棟油

包装 Pakej: — 1 升/1liter

乳油剂 Minyak EC

有效成分:苦棟油

Bahan aktif: Minyak Ekstrak Neem



Produced by:

Ken Microbes Biotech Sdn Bhd

No. 7 Jalan Permata 9A/KS09, Taman
Perindustrian Air Hitam Phase 2, , 41200
Klang, Selangor

功能/作用/ FUNGSI

堵塞昆虫气孔导致窒息。昆虫讨厌其气味。昆虫吃了后，导致生长障碍、死亡或不孕。

Menyekat liang udara serangga, menyebabkan kekurangan oksigen. Serangga tidak suka baunya dan tidak makan daun yang tersentuh dengan Minyak Ekstrak Neem. Sekiranya dimakan oleh Serangga, ia akan menyekat pertumbuhan serangga, dan akhirnya menyebabkan kematian atau ketidaksuburan.

广谱杀虫剂：红蜘蛛、蚜虫、蓟马、潜叶蝇、尺蠖蛾、粉介壳虫等。对卵有一定的杀灭作用。

Insektisida spektrum luas: hamama labah-labah, kutu daun, thrips, pelombong daun, rama-rama gelung, serangga sisik mealy, dsb. Ia juga mempunyai kebolehan untuk merosakkan telur serangga

使用说 / CARA PENGGUNAAN

1:500-700 比例稀释, 配合其他杀虫药使用效果增倍。

Pencairan nisbah 1:500-700, kesan keracunannya meningkat apabila digunakan bersama racun serangga lain

注意事项 / LANGKAH BERJAGA

尽量避免在大日天喷洒。Elakkan sembur pada hari siang yang panas

苦棟油是慢性杀虫剂，宜早用并搭配其他杀虫剂，七天喷一次，连续三周效果佳。

Minyak neem adalah racun perosak yang bertindak tidak selalu racun kimia lain, jadi sebaiknya digunakan pada peringkat awal dengan racun perosak lain, sembur setiap tujuh hari, tiga minggu berturut-turut untuk kesan terbaik.

叶面喷洒（前面+背面） Penyemburan pada daun (depan dan belakang).



介壳虫
Serangga berskala



蚜虫 Aphid



菜青虫 Ulat Kobis



白粉虱 Ulat Putih



Garlic Oil Extract

农用大蒜油



包装 Pakej: — 1 升/1liter

乳油剂 Minyak EC

有效成分: 大蒜油

Bahan aktif: Minyak Bawang Putih

Produced by:

Ken Microbes Biotech Sdn Bhd

No. 7 Jalan Permata 9A/KS09, Taman
Perindustrian Air Hitam Phase 2, , 41200
Klang, Selangor

功能/作用/ FUNGSI

能驱赶蓟马，白粉虱，蚜虫、红蜘蛛、白蚁等，也有一定的触杀作用。

Boleh menghalau thrips, whitefly, aphids, labah-labah merah, anai-anai, dll. Mempunyai kebolehan untuk membunuh terus serangga dalam kepekatan yang tinggi.

大蒜油有不错的抗菌作用，可抑制细菌性病菌，霉菌、病毒等。对青苔也有抑制作用

Minyak bawang putih mempunyai kesan antibakteria yang baik, yang boleh menghalang kuman bakteria, kulat virus, dll. Ia juga dapat menghalang pertumbuhan lumut (algae).

使用说 / CARA PENGGUNAAN

驱虫/杀虫可以使用 1:1000-2000 比例稀释，配合其他杀虫药使用效果增倍

Sebagai penghalau serangga/insektisida boleh dicairkan dan digunakan pada nisbah 1:1000-2000, dan kesannya akan berganda apabila digunakan bersama racun serangga lain.

抑制青苔：1:500 倍比例喷施 | Perencatan lumut: 1:500 kali nisbah semburan.

抑制叶面病害：1:1000-1500 倍比例喷施 | Rawatan penyakit daun 1:1000-1500 kali nisbah semburan.

注意事项 / LANGKAH BERJAGA

尽量避免在大日天喷洒。Elakkan sembur pada hari siang yang panas.

配合杀卵剂如苦楝油使用。效果增倍。 Digunakan bersama dengan ubat organik pembunuh telur seperti minyak neem ekstrak. Kesan akan jadi berganda.

大蒜油具有腐蚀性，对某些作物可能比较敏感，建议先展小范围的作物安全性试验，才大幅使用。

Minyak bawang putih bersifat menghakis dan mungkin sensitif kepada tanaman tertentu. Adalah disyorkan untuk menjalankan ujian kesesuaian tanaman berskala kecil sebelum menggunakan secara besar-besaran.



红蜘蛛 Hamamma



蚜虫 Aphid



青苔 Algae



白粉虱 Ulat Putih



Ekstrak Pyrethrum

菊能量

包装 Pakej: 一 500 豪升/500 ml

水剂 Cecair SL

有效成分: 天然除虫菊提取物

Bahan Aktif: Ekstrak Pyrethrum Semula Jadi



KEN MICROBES BIOTECH

Produced by:

Ken Microbes Biotech Sdn Bhd

No. 7 Jalan Permata 9A/KS09, Taman
Perindustrian Air Hitam Phase 2, , 41200
Klang, Selangor

功能/作用/ FUNGSI

菊科植物除虫菊的天然植物源杀虫活性物质。具有触杀、胃毒和驱避作用，对害虫击倒力快速，杀虫谱广。

Racun serangga berasaskan tumbuhan semula jadi (Pyrethrum) daripada tumbuhan Asteraceae ia mempunyai kesan membunuh secara sentuhan, keracunan gastrik dan kesan penghalau, dan spektrum insektisidanya adalah sangat luas.

有效控制菜青虫、潜叶蝇、甲虫、蚊虫、红蚂蚁等

Boleh digunakan untuk mengawal ulat kobis, pelombong daun, kumbang daun, nyamuk, semut merah, dll.

使用说 / CARA PENGGUNAAN

1:400-500 比例稀释，配合其他杀虫药使用效果增倍。

Pencairan nisbah 1:400-500, keberkesanannya akan meningkat apabila digunakan bersama racun serangga lain 对害虫击倒力快速，但也容易分解，建议配合其他缓性的杀虫剂使用：如苦楝油，微生物菌剂等。

Kesan knockdown pada perosak adalah cepat, tetapi ia juga mudah terura. Adalah disyorkan untuk menggunakan bersama racun serangga lain yang 'slow acting': seperti minyak neem, agen mikrob, dsb.

注意事项 / LANGKAH BERJAGA

除虫菊素见光易分解，喷洒时间最好选在傍晚进行。Ekstrak Pyrethrum mudah terurai apabila terdedah kepada cahaya, dan masa terbaik untuk menyembur adalah pada waktu petang malam.

除虫菊对蜈蚣、鱼、蛙、蛇等动物也有毒麻作用，但对人畜无害。

Pyrethrum juga toksik dan kebas kepada lipan, ikan, katak, ular dan haiwan lain, tetapi ia tidak berbahaya kepada manusia dan haiwan.

施药时药剂一定要接触虫体才有效，否则效果不好。

Apabila menyembur, ubat mesti terkena pada badan serangga untuk menjadi berkesan.



潜叶蝇
Pelombong daun



甲虫 Beetle



菜青虫 Ulat Kobis



白粉虱 Ulat Putih



Fabaceae Extract

豆根藤素

包装 Pakej: — 1 升/1liter

油剂 Emulsified

有效成分: 大蒜油

Bahan aktif: Ekstrak semula jadi
daripada Fabaceae Ekstrak



KEN MICROBES BIOTECH

Produced by:

Ken Microbes Biotech Sdn Bhd
No. 7 Jalan Permata 9A/KS09, Taman
Perindustrian Air Hitam Phase 2, , 41200
Klang, Selangor

功能/作用/ FUNGSI

豆科天然植物源杀虫活性物质。另有能杀, 问子和驱避作用, 对害虫击倒力快速, 杀虫语厂。
Fabaceae adalah bahan aktif racun serangga yang berasal dari tumbuhan semula jadi. Ia juga mempunyai
kesan membunuh, merumput dan menghalau, serta mempunyai kuasa ketukan yang pantas terhadap perosak.
Tumbuhan racun serangga yang cepat.

有效控制跳蚤、蓟马、叶蝉、等。

Berkesan mengawal kutu, thrips, wereng, dll.

使用说 / CARA PENGGUNAAN

1:400-500 比例稀释, 配合其他杀虫药使用效果增倍。

1:400-500, kesan akan lebih bagus jika campur dengan ubat yang lain.

鼓励该产品与印楝油和含有微生物的产品混合。

Produk ini digalakkan campur dengan Neem Oil dan produk yang mengandungi mikrob.

注意事项 / LANGKAH BERJAGA

尽量避免在大日天喷洒。Elakkan sembur pada hari siang yang panas.

必须将喷雾剂喷在昆虫上才能获得良好效果。Semburan mesti dikenakan serangga untuk kesan yang baik.

对鱼、蛙、蛇和小动物有毒, 但对人类无毒。

Ia bertoksik terhadap ikan, katak, ular dan haiwan kecil, tetapi tidak bertoksik terhadap manusia.



红蜘蛛 Hamamma



蚜虫 Aphid



青苔 Algae



白粉虱 Ulat Putih



LEPI 3

天然核型多角体病毒

包装 Pakej: — 1 升/1liter

悬浮剂 Cecair SC

有效成分: 核型多角体病毒 (NPV)

Bahan aktif: Virus Polihedrosis Nuklear (NPV)



KEN MICROBES BIOTECH

Produced by:

Ken Microbes Biotech Sdn Bhd

No. 7 Jalan Permata 9A/KS09, Taman
Perindustrian Air Hitam Phase 2, , 41200
Klang, Selangor

功能/作用/ FUNGSI

LEPI 3 是纯天然微生物农药(昆虫病毒)，其有效成份核型多角体病毒 (NPV)，病毒在虫体内大量复制增殖，吞噬消耗虫体组织，导致害虫染病后全身化水而亡。能对付几乎所有鳞翅目：包括菜青虫、吊丝虫、蛀果虫等。

LEPI 3 ialah racun perosak berasaskan (virus serangga yang semula jadi). Bahan aktifnya ialah virus polihedrosis nuklear (NPV). Virus ini mereplikasi dan membiak dalam jumlah yang banyak dalam badan serangga, memfagosit dan memakan tisu badan serangga, dan menyebabkan seluruh badan perosak mati selepas dijangkiti. Berkesan kepada semua jenis Lepidoptera: termasuk ulat kubis, plutella, pengorek buah, dll.

使用说 / CARA PENGGUNAAN

叶面喷洒:1: 800-1000 倍 (7-10 天/次)。

Foliar Daun: 1:800-1000 (7-10 hari/se kali).

注意事项 / LANGKAH BERJAGA

本品可与多数杀虫剂混用，但切忌与碱性物质和消毒剂混用。Produk ini boleh dicampur dengan kebanyakan racun serangga, tetapi ia tidak boleh dicampur dengan bahan beralkali dan disinfektan.

当虫口密度大，加大用药量及用药次数。

Apabila kepadatan populasi serangga tinggi, tingkatkan dos dan kekerapan penggunaan.

杀虫速度较慢但持效期长，几乎对虫没有抗药性。Racun bio ini mengambil masa lama untuk bertindak tetapi ia boleh bertahan lama dan kurang menyebabkan rintangan ubat.

这种病毒对人畜、家禽、鱼鸟等均非常安全。Produk ini selamat dan tidak membawa kesan sampingan terhadap manusia, ternakan, ayam, ikan dan burung, dll.



菜青虫 Ulat Kobis



行军虫 Army Worm



蛀心虫 Pengorek buah



玉米螟 Pengorek batang



PEST GUARD 2

复合苏白菌

包装 Pakej: 一公斤/1 kg

可湿性粉剂 (粉状)

Serbuk boleh basah

有效成分: 苏云菌杆菌, 白僵菌

1×10^{10} cfu 孢子/克

Bahan Aktif: *Bacillus thuringiensis*

Beauveria bassiana: 1×10^{10} cfu/g



KEN MICROBES BIOTECH

Produced by:

Ken Microbes Biotech Sdn Bhd

No. 7 Jalan Permata 9A/KS09, Taman
Perindustrian Air Hitam Phase 2, , 41200
Klang, Selangor

功能/作用/ FUNGSI

复配两种天然菌株，主要通过昆虫表皮接触感染，其次也可经消化道和呼吸道感染，让昆虫死亡。

Gabungan dua strain mikrob semula jadi, jangkitan melalui sentuhan kulit dengan serangga, dan kedua, ia juga boleh dijangkiti melalui saluran penghadaman dan saluran pernafasan dan menyebabkan kematian.

菜青虫、玉米螟、稻叶蝉、地下害虫(蓟马蛹, 蝇虫, 甲虫蛹等)。

Ulat kobis, pengorek jagung, Lalat putih, Perosak bawah tanah (thrip pupae, serangga lalat, pupa kumbang, dll).

使用说 / CARA PENGGUNAAN

叶面喷洒: 1: 800-1000 倍 (7-10 天/次)。Foliar Daun: 1:800-1000 (7-10 hari/se kali) .

拌细土或有机肥 2 公斤/英亩, 均匀撒施后整理土地。2kg/acre dicampurkan tanah halus atau baja organik, ditabur rata.

土壤灌根: 1-2 公斤/英亩 (一次/月)。Irrigasi/fertigasi: 1-2kg/acre (1x/bulan) .

注意事项 / LANGKAH BERJAGA

可配合其它生物农药使用，加速杀虫速度。Boleh digunakan dengan pestisida biologi lain untuk mempercepatkan kesan.

需要早期防治。用量更高，效果更理想，也不会影响作物。Pencegahan dan rawatan awal diperlukan. Dos yang lebih tinggi akan menghasilkan hasil yang lebih baik dan tidak akan menjelaskan tanaman.

不可混合杀菌剂使用，以免益菌被杀死。Elakkan campuran dengan antibiotik/pembasmi kuman lain yang boleh menjelaskan kesan produk.

一个侵染周期 4-7 天。是种缓性的杀虫剂，所以需要早期，预防性的使用。Kitaran jangkitan adalah 4-7 hari. Ia adalah racun serangga yang bertindak perlahan, penggunaan secara pencegahan awal diperlukan.



棕榈树啃叶虫
Beg Worm



蕈蚊幼虫 Fungus Gnat



菜青虫 Ulat Kobis



白粉虱 Ulat Puuri



PEST GUARD 3

苏云金特杆菌

包装 Pakej: 一公斤 / 1 kg

可湿性粉剂 (粉状)
Serbuk boleh basah

有效成分: 苏云金特菌孢子粉 1×10^{10} cfu 孢子/克
Bahan Aktif: Bacillus thuringiensis spore
 1×10^{10} cfu/g



Produced by:

Ken Microbes Biotech Sdn Bhd
No. 7 Jalan Permata 9A/KS09, Taman
Perindustrian Air Hitam Phase 2, , 41200
Klang, Selangor

功能/作用/ FUNGSI

以胃毒作用为主。使害虫停止取食，最后因饥饿，中毒而死亡

Menyebabkan ketoksikan perut, menyebabkan perosak berhenti makan, dan akhirnya mati kerana kelaparan dan keracunan

有效于菜青虫、白粉虱幼虫。对土壤的蕈蚊幼虫有一定的抑制作用

Berkesan pada ulat kubis dan larva whitefly. Mempunyai kesan perencatan tertentu pada larva cendawan tanah

使用说 / CARA PENGGUNAAN

叶面喷洒: 1: 800-1000 倍 (7-10 天/次) Foliar Daun: 1:800-1000 (7-10 hari/sekali)

拌细土或有机肥 2 公斤/英亩, 均匀撒施后整理土地 2kg/acre dicampurkan tanah halus atau baja organik, ditabur rata.

注意事项 / LANGKAH BERJAGA

可配合其它生物农药使用, 加速杀虫速度。Boleh digunakan dengan pestisida biologi lain untuk mempercepatkan kesan.

需要早期防治。用量更高, 效果更理想, 也不会影响作物。Pencegahan dan rawatan awal diperlukan. Dos yang lebih tinggi akan menghasilkan hasil yang lebih baik dan tidak akan menjasksan tanaman.

不可混合杀菌剂使用, 以免益菌被杀死。Elakkan campuran dengan antibiotic/pembasmi kuman lain yang boleh menjasksan kesan produk

对害虫的低龄幼虫效果好。随配随用, 从稀释到使用, 一般不要超过 2 小时, 使用间隔 10 ~ 15 天。

Kesan yang baik terhadap larva muda perosak. Ia sedia untuk digunakan kerana ia disediakan. Secara amnya, ia tidak boleh melebihi 2 jam dari pencairan untuk digunakan, dan selang antara penggunaan adalah 10-15 hari.



菜青虫 Ulat Kobis



行军虫 Army Worm



蕈蚊幼虫 Fungus Gnat



白粉虱幼虫
Larva Ulat Putih



PEST GUARD 4

绿僵菌群

包装 Pakej: — 1 公斤/1 kg

可湿性粉剂 (粉状)

Serbuk boleh basah

Bahan aktif: Metarhizium anisopliae
1x10¹⁰cfu spore /g

有效成分: 绿僵菌 1x10¹⁰cfu 孢子/克



KEN MICROBES BIOTECH

Produced by:

Ken Microbes Biotech Sdn Bhd

No. 7 Jalan Permata 9A/KS09, Taman
Perindustrian Air Hitam Phase 2, , 41200
Klang, Selangor

功能/作用/ FUNGSI

真菌杀虫剂,以孢子发芽侵入害虫体内，并在体内繁殖和形成毒素，导致害虫死亡。

Racun serangga kulat bercambah menjadi perosak dengan spora, membiak dan membentuk toksin dalam badan, mengakibatkan kematian perosak.

防治蛴螬、地老虎等地下害虫，黄条跳甲(地下蛹)、蓟马(地下蛹)。 Kawal Perosak bawah tanah seperti ulat Grub, bulu, kumbang beetle dan kutu thrips (peringkat pupa bawah tanah)

使用说 / CARA PENGGUNAAN

叶面喷洒:1: 800-1000 倍 (7-10 天/次)。 Foliar Daun: 1:800-1000 (7-10 hari/se kali).

拌细土或有机肥 2 公斤/英亩，均匀撒施后整理土地。

2kg/acre dicampurkan tanah halus atau baja organik, ditabur rata .

土壤灌根: 1-2 公斤/英亩 (一次/月)。 Irrigasi/fertigasi: 1-2kg/acre (1x/bulan)

注意事项 / LANGKAH BERJAGA

可配合其它生物农药使用, 加速杀虫速度 。 Boleh digunakan dengan pestisida biologi lain untuk mempercepatkan kesan.

需要早期防治。用量更高, 效果更理想, 也不会影响作物。 Pencegahan dan rawatan awal diperlukan.

Dos yang lebih tinggi akan menghasilkan hasil yang lebih baik dan tidak akan menjelaskan tanaman.

不可混合杀菌剂使用, 以免益菌被杀死。Elakkan campuran dengan antibiotic/pembasmi kuman lain yang boleh menjelaskan kesan produk.

一个侵染周期 4-7 天。是种缓性的杀虫剂, 所以需要早期, 预防性的使用。Kitaran jangkitan adalah 4-7 hari. Ia adalah racun serangga yang bertindak perlahan, penggunaan secara pencegahan awal diperlukan.





NEMACARDO

线虫净

包装 Pakej: 一公斤 / 1kg
可湿性粉剂 Serbuk boleh basah

成分:

淡紫拟青霉, 放线菌 1×10^{10} 孢子/克
Bahan Aktif: Paecilomyces lilacinus,
Actinomycetes 1×10^{10} cfu/gram



KEN MICROBES BIOTECH

Produced by:
Ken Microbes Biotech Sdn Bhd
No. 7 Jalan Permata 9A/KS09, Taman
Perindustrian Air Hitam Phase 2, , 41200
Klang, Selangor

功能/作用/ FUNGSI

内寄生性真菌，植物寄生线虫的重要天敌，能够寄生于卵，也能侵染幼虫和雌虫，可明显减轻多种作物根结线虫、胞囊线虫、茎线虫等植物线虫病的危害。

Kulat endoparasit, musuh semula jadi yang penting bagi kawalan nematod parasit tumbuhan, boleh memparasit telur dan menjangkiti larva dan betina, dan boleh mengurangkan dengan ketara kerosakan nematod tumbuhan seperti nematod akar-simpul, nematod sista, dan nematod batang dalam pelbagai tanaman

使用说 / CARA PENGGUNAAN

育苗: 每平方米用 50 克菌剂与育苗基质混匀后施用。

撒施: 每英亩用量为 2-3 公斤, 混拌细土、有机肥或其他肥料一起用, 根结线虫发生严重地区, 首次施用适量提高用量。

蘸根: 移栽前, 将菌剂与细土混合后用水调成稀糊状蘸根使用。

滴灌: 一英亩地 1-2 公斤, 根据每亩用水量随水使用。微喷建议选用水溶型菌剂。

Penanaman anak benih: gunakan 50 gram Nemacardo setiap meter persegi dan campurkan dengan substrat penanaman anak benih sebelum digunakan.

Penyebaran: Dos setiap ekar ialah 2-3 kg, dicampur dengan tanah halus, baja organik atau baja lain. Di kawasan di mana nematod simpul akar diserang teruk, tingkatkan dos dengan jumlah yang sesuai untuk aplikasi pertama.

Mencelup akar: Sebelum pemindahan, campurkan Nemacardo dengan tanah halus dan buat pes nipis dengan air untuk mencelup akar.

Pengairan titisan fertigasi: 1-2 kilogram setiap ekar, mengikut penggunaan air setiap ekar. Adalah disyorkan untuk menggunakan Nemacardo larut air untuk penyemburan mikro.

注意事项 / LANGKAH BERJAGA

对于透气性不好的土壤, 使用前要及时进行物理松土。

对于酸化、碱化的土壤要及时进行调节, 最好将土壤 PH 值调节至 6-8 之间。

Untuk tanah dengan kebolehtahanan udara yang lemah, pelonggaran fizikal perlu dilakukan tepat pada masanya sebelum digunakan. Untuk tanah berasid dan beralkali, adalah perlu untuk menyesuaikannya dalam masa, dan yang terbaik adalah menyesuaikan nilai pH tanah antara 6-8.



根结线虫 Nematod simpulan akar



胞囊线虫 Nematod sista



GREENO CARE

茶素精华

包装 Pakej: 500 克/500g

可溶性粉剂 Serbuk larut Air

成分: 多种茶素精华提取
Bahan Aktif: Saponin Teh



KEN MICROBES BIOTECH

Produced by:

Ken Microbes Biotech Sdn Bhd
No. 7 Jalan Permata 9A/KS09, Taman
Perindustrian Air Hitam Phase 2,
41200 Klang, Selangor

功能/作用/ FUNGSI

具有忌避及拒食作用, 能直接对软体动物 (蜗牛, 福寿螺, 蛞蝓) 触杀和造成脱水。土壤浇灌能防治土壤线虫。
Ia mempunyai kesan penghalau dan 'antifeeding', boleh membunuh dan mengeringkan badan serangga jenis moluska (siput, siput epal, siput) secara dehidrasi, dan boleh membunuh nematoda sekiranya badan tersentuh.

使用说 / CARA PENGGUNAAN

软体动物 1:2000 兑水 触杀为主。Serangga Moluska 1:2000 dicairkan dengan air, membunuh secara sentuhan.

治理线虫: 土壤灌根: 1-2 公斤/英亩 (一次/月)。Rawatan Nematode tanah: Irrigasi/fertigasi 1-2kg/acre sekali sebulan.

注意事项 / LANGKAH BERJAGA

注意使用浓度和施用方法。小范围试用。Perhatikan penggunaan kepekatan, percubaan skala kecil digalakkan sebelum melangkah ke skala besar.

本产品对蚯蚓及鱼类具有毒性, 请避免使用于水源区, 鱼类养殖区或连续使用。Produk ini adalah toksik kepada cacing tanah dan ikan, sila elakkan menggunakan di kawasan sumber air, kawasan pembiakan ikan atau penggunaan berterusan.

建议配合 Nemacardo (线虫净)一起使用: 效果会更理想。

Disyorkan duguna bersama dengan Nemacardo untuk mendapatkan kesan yang lebih bagus



福寿螺
Siput gondang



蜗牛
Siput daun



鼻涕虫
Slug



土壤线虫
Nematode