



SINCE 1989

CÔNG TY CỔ PHẦN BẢO VỆ THỰC VẬT SÀI GÒN

KP1, Đường Nguyễn Văn Quỳ, P. Tân Thuận Đông, Q. 7, TP. Hồ Chí Minh
ĐT: (028) 38733666 - Fax: (028) 38733003 - Website: www.spchcmc.vn



Hàng Việt Nam Chất lượng cao liên tục từ năm **2005** đến nay

ISO 9001 : 2015 - ISO/IEC 17025 - ISO 14001 : 2015



SINCE 1989

CÔNG TY CỔ PHẦN BẢO VỆ THỰC VẬT SÀI GÒN

SAIGON PLANT PROTECTION JOINT STOCK COMPANY



SỔ TAY HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG PHÂN BÓN - HÓA CHẤT



*SPC cam kết cung cấp các sản phẩm, dịch vụ chất lượng
thỏa mãn ước vọng vì một nền nông nghiệp xanh và bền vững.*

SPC Xanh, Thêm Xanh

MỤC LỤC

- 1) SPC-MKP
- 2) SPC-CAL
- 3) Boronzinc
- 4) Fertigonia 18-18-18
- 5) Tano 601
- 6) Tano 606
- 7) SPC-NPK 5-5-15
- 8) SPC Kali Silic
- 9) NPK Hàn-Việt 15-5-15
- 10) NPK Hàn-Việt 16-16-8+13S
- 11) NPK Hàn-Việt 16-16-8+TE
- 12) NPK Hàn-Việt 17-17-17+TE
- 13) NPK Hàn-Việt 20-20-15+TE

- 14/ Phân Gà Trống
- 15) SPC-Hữu cơ
- 16) Bima
- 17) Saigon P1 -15WP
- 18) Animat 40SL
- 19) Samino 5.1SL
- 20) Pyrolax 250EC
- 21) Sagolatex 2.5PA
- 22) Sago Bám dính
- 23) Sago Sóng Thần
- 24) Sago Siêu tương hợp
- 25) Sago Đồng
- 26) Sulphate Kẽm
- 27) Sago Axit



HÀNG VIỆT NAM CHẤT LƯỢNG CAO
LIÊN TỤC TỪ NĂM 2005 ĐẾN NAY



PHÂN
MONOKALI PHOSPHAT

SPC-MKP

Mono Potassium Phosphate

52 - 34

THÀNH PHẦN:

- Lân hữu hiệu ($P_{2}O_{5hh}$): 52 %
- Kali hữu hiệu ($K_{2}O_{hh}$): 34 %
- Độ ẩm: 1 %
- pH_{H2O} (bón lá): 4,6

SPC Xanh, Thêm Xanh

CÔNG DỤNG:

- **SPC-MKP** kích thích phát triển bộ rễ giúp cây trồng phát triển khỏe mạnh trong điều kiện bất lợi của môi trường như ngập úng, nhiễm độc phèn và ngộ độc hữu cơ.
- **SPC-MKP** tăng cường khả năng hấp thu phân bón và các dưỡng chất khác có trong đất.
- **SPC-MKP** thúc đẩy lá non mau trưởng thành (già), thuận lợi cho quá trình xử lý ra hoa trái vụ.
- **SPC-MKP** giúp cây trồng ra hoa tập trung, kích thích trái to, tăng độ đường (ngọt).

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG: Bón rễ ^(b).

Bón vào gốc cây hoặc rải đều trên ruộng/luống.

CÂY TRỒNG	LIỀU LƯỢNG	THỜI ĐIỂM BÓN
Cây lúa	10 - 20 kg/Ha	Bón lót hoặc bón khi cây lúa bị ngộ độc phèn hay hữu cơ. Bón khi lúa tượng đông và trước trổ 7 - 10 ngày.
	Pha 200 g cho 8 lít nước	Tưới đều trên 40 kg hạt lúa giống, hạt giống được xử lý sau ủ 24 giờ.
Cây tiêu, cà phê	20 - 30 kg/Ha	Bón trước khi trổ hoa và sau trổ hoa.
Cây ăn trái	0,3 - 0,5 kg/cây (tùy cây lớn, nhỏ)	Bón trước khi trổ hoa và sau trổ hoa.
Cây dưa hấu, dưa leo, cà chua, khổ qua...	10 - 20 kg/Ha	Bón lót, bón khi mới bắt đầu trổ hoa và lúc mang trái non.
Các loại rau, hành, tỏi	1 kg/ 1.000 m ²	Bón trên vườn ươm trước khi cấy và sau khi cấy 14 ngày. Bón định kỳ 14 ngày/lần.
Các loại hoa, cây cảnh.	1 kg/ 1.000 m ²	Bón sau khi trồng 14 ngày hoặc lúc nụ hoa mới hình thành. Bón định kỳ 14 ngày/ lần.

* Có thể hòa với nước để tưới hoặc phun.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG: Bón lá.

CÂY TRỒNG	LIỀU LƯỢNG	THỜI ĐIỂM BÓN
Cây cam	24 - 32 kg/Ha/Vụ Mỗi lần pha 5,0 - 6,5 kg phân với 800 lít nước để phun cho 1 Ha, hoặc pha 1,2 - 1,5 kg/phụy 200 lít nước, tương đương 150 - 200 g/bình 25 lít. Phun ướt đều tán lá.	Phun 5 lần/vụ, vào các thời điểm sau: + Lần 1: Phun trước khi ra hoa + Lần 2: Phun sau đậu quả. + Lần 3, 4, 5: Phun để dưỡng quả, các lần phun cách nhau 30 ngày.

GHI CHÚ:

- Phun **SPC-MKP** vào lúc sáng sớm hoặc chiều mát, không phun vào lúc trời nắng nóng.
- Có thể pha **SPC-MKP** với các loại phân khác, trừ các loại phân có chứa Canxi (Ca) hoặc Magnesium (Mg).



Hòa tan



Phun qua lá



Tưới gốc



Trong nhà lưới

PHÂN CANXI NITRAT (ISRAEL)

SPC-Cal

Calcium Nitrate

Thành Phần: Đạm N_{ts}: 15.5 %
Canxi (CaO): 26.5 %

SPC Xanh, Thêm Xanh



Sản phẩm chính hiệu từ ISRAEL (Do Thái)



CÔNG DỤNG:

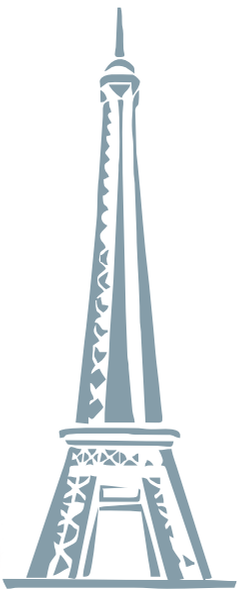
- Phân bón cao cấp chứa Canxi và đạm dễ tiêu có tác dụng: Giải độc hữu cơ, hạ phèn, tăng độ pH.
- Phục hồi, tăng cường phát triển bộ rễ sau khi bị úng lụt, chống nứt và rụng trái, tăng khả năng chống chịu sâu bệnh và đổ ngã cho cây.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG: Bón vào gốc cây hoặc rải đều trên đồng ruộng.

CÂY TRỒNG	THỜI KỲ BÓN	LIỀU LƯỢNG
Lúa	10 - 15 và 40 - 45 ngày sau sạ.	20-30 kg/Ha/ 1 lần
Mía	Mía tơ: Bón lót trước khi đặt hom giống, lần 2 kết hợp với đợt bón phân thúc 1, khi cây mía kết thúc mọc mầm, bắt đầu đẻ nhánh. Mía gốc: Bón thúc 2 lần, kết hợp với các đợt bón phân thúc 1 và thúc 2.	25-30 kg/Ha/ 1 lần
Cây ăn trái: xoài, sầu riêng, nhãn, vải, nho, thanh long, măng cầu, cây có múi,...	- Sau thu hoạch - Một tháng trước khi ra hoa, - Sau đậu trái.	40-50 kg/Ha/ 1 lần
Rau màu: cà chua, dưa hấu, ớt, khổ qua, bắp cải, khoai tây,...	10 - 15 ngày sau trồng, 10 - 15 ngày trước khi ra hoa.	20-30 kg/Ha/ 1 lần
Cà phê, tiêu, điều, dứa	- Sau thu hoạch. - Một tháng trước khi ra hoa.	30-40 kg/Ha/ 1 lần
Bắp, đậu phộng (lạc)	10 - 15 và 30 - 35 ngày sau mọc.	20-30 kg/Ha/ 1 lần



**TĂNG CƯỜNG ĐẬU TRÁI,
GIẢM RỤNG TRÁI NON
CHỐNG NỨT, SƯỢNG TRÁI**



Siêu Bo-Kẽm
Nhập khẩu từ PHÁP

CÔNG DỤNG:

Bo và Kẽm có vai trò thiết yếu trong tổng hợp protein, enzyme và các hormone tăng trưởng ...

BOROZINC là sản phẩm lý tưởng cho những cây trồng mẫn cảm với nguyên tố B và Zn, ngăn ngừa hiệu quả các triệu chứng lá non nhỏ, biến dạng, biến màu, chùn đọt, chết ngọn, rụng trái non, nứt trái, sượng trái, bông ruột...

BOROZINC đặc biệt hữu ích khi sử dụng trong các giai đoạn ra hoa, thụ phấn, đậu trái...

BOROZINC tan nhanh và tan hoàn toàn trong nước, tạo môi trường pH tối ưu giúp cây hấp thụ phân bón nhanh chóng và triệt để.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG:

CÂY TRỒNG	LIỀU LƯỢNG	THỜI ĐIỂM PHUN
Cây ăn trái: Sầu riêng, cây có múi, xoài, na, thanh long, bơ, nhãn, vải, nho,...	Pha 1-2 kg/1.000 lít nước/ha/lần. (Pha 1-2 g/1 lít nước.)	Phun giai đoạn: phân hóa mầm hoa, trái non và dưỡng trái.
Rau: Bắp cải, súp lơ, khoai tây, cà chua, ớt, dưa hấu, dưa leo, đậu cove,...	25-50 g/ bình 25 lít. Hoặc pha 1-2 lon 200 g cho phuy 200 lít nước).	Rau ăn trái: Phun vào giai đoạn sau hồi xanh, trước ra hoa, trái non. Rau lấy củ: Phun vào giai đoạn sau hồi xanh 1-2 lần/vụ.

* **LƯU Ý:** Không phun lúc trời nắng gắt và khi cây đang nở hoa rộ. Pha được với hầu hết các loại thuốc trừ sâu bệnh.

* **Bảo quản:** Để nơi khô ráo, thoáng mát. Để xa tầm tay trẻ em, thực phẩm và nguồn nước sinh hoạt.



**PHÂN BÓN LÁ NPK
TRUNG - VI LƯỢNG**

FERTIGONIA

18-18-18 + 3MgO + ME

THÀNH PHẦN: N_c: 18% - P₂O₅: 18% - K₂O_{nm}: 18%
Mg: 1,809 %; S: 2,6 %; Zn: 200 ppm;
B: 210 ppm; Fe: 600 ppm; Mo: 30 ppm;
Mn: 500 ppm; Cu: 400 ppm;
Độ ẩm: 5 %; pH_{H2O}: 2,78.

SPC Xanh, Thêm Xanh

Dinh Dưỡng Đa Năng



CÔNG DỤNG

FERTIGONIA là một sản phẩm đa năng phù hợp với tất cả các loại cây trồng. Nó đặc biệt thích hợp để phát triển toàn diện rễ, thân, lá, hoa, trái, hạt. Cây trồng sinh trưởng khỏe mạnh, hài hòa.

FERTIGONIA cung cấp hỗn hợp dinh dưỡng đạm, lân, kali, magiê, lưu huỳnh và các nguyên tố vi lượng thiết yếu cho sự phát triển tổng thể của cây trồng, tăng sức đề kháng với sâu bệnh và thời tiết bất lợi.

FERTIGONIA có chất lượng tuyệt hảo, tan hoàn toàn trong nước, tối ưu hóa sự hấp thụ qua lá.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG: Bón lá ^(b)

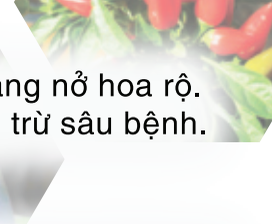
CÂY TRỒNG	LIỀU LƯỢNG	THỜI ĐIỂM PHUN
Cây lương thực (Lúa)	1080 g/360 lít nước/Ha/lần. 50 - 75 g/bình 18 - 25 lít	Phun vào các giai đoạn 17, 45 và 55 ngày sau sạ.
Sầu riêng, cây có múi, xoài, na, thanh long, bơ, nhãn, vải, nho, ...	3000 g/1000 lít nước/Ha/lần. 75 g/bình 18 - 25 lít hoặc 1 lon 500 g/phuy 200 lít	Phun 3 - 4 lần vào giai đoạn sau thu hoạch, trái non và dưỡng trái.
Rau ăn lá, bắp cải, súp lơ, khoai tây, cà chua, ớt, dưa hấu, dưa leo, đậu đỗ, ...	1350 g/450 lít nước/Ha/lần. 50 - 75 g/bình 18 - 25 lít	Phun 3 lần/vụ, phun vào giai đoạn 10, 20 và 30 ngày sau trồng.

LƯU Ý:

Không phun lúc trời nắng gắt và khi cây đang nở hoa rộ.
Pha được với hầu hết các loại thuốc phòng trừ sâu bệnh.

BẢO QUẢN:

Để nơi khô ráo, thoáng mát.
Để xa tầm tay trẻ em, thực phẩm và nguồn nước sinh hoạt



PHÂN BÓN LÁ CAO CẤP DÙNG CHO CÁC LOẠI CÂY TRỒNG

TANO-601

**GIA TĂNG NĂNG SUẤT
VÀ CHẤT LƯỢNG**

SPC Xanh, Thêm Xanh

THÀNH PHẦN:

- Công thức phối chế độc đáo, được tăng cường các dưỡng chất chiết xuất từ rong biển.

* N - P₂O₅ - K₂O: 7% - 6% - 7%

* MgO: 500; Fe: 400; Cu: 200; Zn: 400; Mn: 500; B: 400ppm.

* Acid Humic: 0,3%.



CÔNG DỤNG:

- Giúp cây trồng phát triển nhanh, khỏe bằng cách tăng cường khả năng hấp thu các chất dinh dưỡng trong đất và quang hợp mạnh mẽ.
- Dinh dưỡng cân đối, giúp tăng sức đề kháng trong điều kiện môi trường bất lợi như: phèn, mặn, khô hạn, sương muối,...
- Cây lớn nhanh, ra hoa sớm, tăng tỷ lệ đậu trái, hạt.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

CÂY TRỒNG	LIỀU LƯỢNG (bình 16L nước)	THỜI ĐIỂM PHUN
Lúa	30 - 40ml	10 - 15 ngày sau sạ: Mạ - đẻ nhánh.
	40 - 50ml	30 - 45 ngày sau sạ: Tượng đồng. Trước trổ và sau trổ 7 - 10 ngày. Mỗi đợt phun 2 lần cách nhau 5 - 7 ngày.
Cây ăn trái: Xoài, sầu riêng, chôm chôm, măng cầu, nhãn, vải, nho, thanh long, cây có múi ...	40 - 50ml	- Sắp ra hoa. - Sau ra hoa. - Sau đậu trái. - Trái đang lớn. Hoặc phun định kỳ 10 - 15 ngày/lần
Điều, tiêu, cà phê	30 - 40ml	
Đậu đũa, đậu cô ve, đậu phộng, đậu xanh, đậu nành...	30 - 50ml	10 - 12 ngày, 30 - 35 ngày và 50 - 55 ngày sau khi mọc. Hoặc phun định kỳ 7 - 10 ngày/lần.
Dứa hấu, dứa leo, cà chua, ớt, các loại rau ăn quả...	20 - 30ml 30 - 40ml	Sau trồng 10 - 15 ngày. Chuẩn bị ra hoa và nuôi trái. Nên phun định kỳ 7 - 10 ngày/lần.
Rau ăn lá	20 - 30ml	Phun định kỳ 10 - 12 ngày/lần

LƯU Ý:

- Lắc đều trước khi sử dụng.
- Phun lúc sáng sớm hoặc chiều.
- Có thể pha chung với các loại thuốc trừ sâu bệnh.

HƯỚNG DẪN BẢO QUẢN:

Đậy nắp kín, cất giữ bảo quản nơi thoáng mát, xa trẻ em, thực phẩm, gia súc và nguồn nước đang dùng.

PHÂN BÓN LÁ

TANO-606

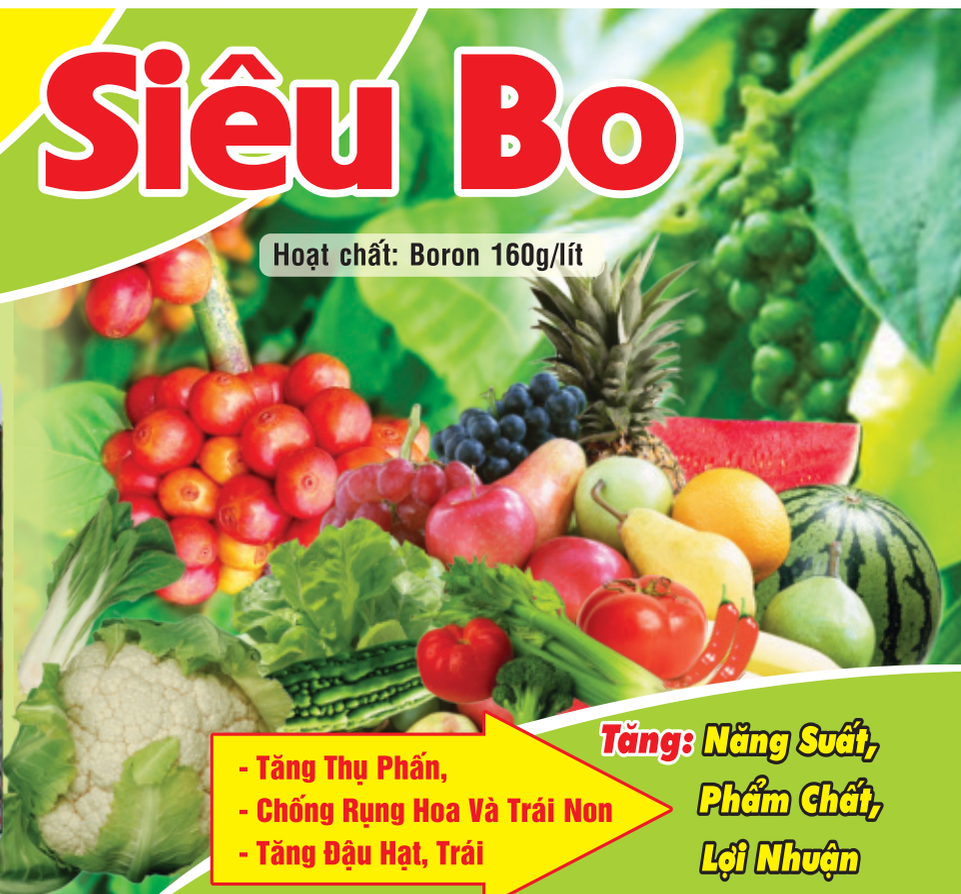
Có Siêu Bo
khỏi lo rụng trái

SPC Xanh, Thêm Xanh

Sản phẩm
Đậm đặc

Siêu Bo

Hoạt chất: Boron 160g/lít



- Tăng Thụ Phần,
- Chống Rụng Hoa Và Trái Non
- Tăng Đậu Hạt, Trái

**Tăng: Năng Suất,
Chất Lượng,
Lợi Nhuận**

CÔNG DỤNG:

- Giúp ra hoa sớm, đồng loạt.
- Tăng tỷ lệ thụ phấn, chống rụng hoa.
- Hạn chế rụng trái non trên cây ăn trái.
- Tăng tỷ lệ đậu trái trên các loại cây trồng.
- Chống hiện tượng sượng trái, khô múi trên sầu riêng, cam, quýt, bưởi,...
- Bổ sung thêm Bo cho cây, phòng ngừa triệu chứng thiếu Bo như nứt trái, bông ruột, trái dị dạng, thối đáy trái trên cà chua, dưa hấu và cây ăn trái các loại.
- Bo giúp tăng cường khả năng hấp thu và vận chuyển Canxi trong cây trồng.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

CÂY TRỒNG	LIỀU LƯỢNG (bình 16L nước)	THỜI ĐIỂM PHUN
Cây ăn trái: Xoài, sầu riêng, chôm chôm, măng cầu, nhãn, vải, nho, thanh long, cây có múi.	10 - 15ml	Phun ướt đều tán lá vào lúc cây ra đợt non, sắp trở hoa và sau khi đậu trái non.
Tiêu, điều, cà phê, ca cao		
Đậu đũa, đậu cô ve, đậu phộng, đậu xanh, đậu nành...	5 - 10ml	Phun ướt đều lên cây trước khi ra hoa và sau khi có trái non.
Cà chua, dưa hấu, dưa leo, ớt...		
Lúa		

LƯU Ý:

- Có thể pha chung với các loại thuốc trừ sâu bệnh và phân bón lá khác.
- Để tăng đậu hạt, trái, nên pha TANO-606 với phân bón lá TANO-601 sau khi cây ra hoa, tượng trái non.

HƯỚNG DẪN BẢO QUẢN:

Đậy nắp kín, cất giữ bảo quản nơi thoáng mát, xa trẻ em, thực phẩm, gia súc và nguồn nước đang dùng.

**PHÂN BÓN LÁ
NPK SINH HỌC**

SPC - NPK 5 - 5 - 15

THÀNH PHẦN:

Axit Humic (C): 3 %
Đạm tổng số (N_{tot}): 5 %
Lân hữu hiệu (P₂O₅): 5 %
Kali hữu hiệu (K₂O_{li}): 15 %
pH_{H₂O}: 11
Tỷ trọng: 1,298

SPC Xanh, Thêm Xanh

GIÚP LÚA VỎ GẠO



Lúa chắc mẩy, sáng vàng, trấu hạt.
Cam, Cà trái to, vỏ đẹp, năng suất cao.

CÔNG DỤNG

- Tăng độ cứng cây, chống chịu sâu bệnh và hạn chế đổ ngã.
- Kéo dài tuổi thọ lá đồng, hạt chắc mẩy, sáng vàng, bông trấu hạt.
- Giúp trái to, tăng độ ngọt, màu vỏ đẹp, năng suất cao.
- Tăng tính chống chịu mặn, nắng nóng, hạn hán, sương giá.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG: Bón lá^(b)

CÂY TRỒNG	SÂU HẠI	LIỀU LƯỢNG
Lạc	1,8 lít/Ha/vụ. Pha 600 ml/350 lít nước để phun cho 1 Ha hoặc pha 40 ml/bình 25 lít. Phun ướt đều tán lá.	Phun 3 lần/vụ Lần 1: Giai đoạn đẻ nhánh. Lần 2: Giai đoạn làm đồng. Lần 3: Giai đoạn sau trở 7 ngày.
Cà Chua	2,4 lít/Ha/vụ. Pha 600 ml/350 lít nước để phun cho 1 Ha hoặc pha 40ml/bình 25 lít. Phun ướt đều tán lá.	Phun 4 lần/vụ Lần 1: Giai đoạn phân cành. Lần 2: Giai đoạn trước ra hoa. Lần 3: Giai đoạn sau đậu quả. Lần 4: phun sau lần ba 15 ngày.
Cây Cam	4,8 lít/Ha/vụ. Pha 960 ml/800 lít nước để phun cho 1 Ha hoặc pha 240ml/phuy 200 lít, tương đương 30 ml/bình 25 lít. Phun ướt đều tán lá.	Phun 5 lần/vụ Lần 1: Phun trước khi ra hoa. Lần 2: Phun sau đậu quả Lần 3, 4, 5: Phun để dưỡng quả, các lần phun cách nhau 30 ngày.

LƯU Ý:

- Lắc kỹ trước khi dùng.
- Không phun lúc trời nắng gắt và khi cây đang nở hoa rộ.
- Pha được với hầu hết các loại thuốc phòng trừ sâu bệnh.

BẢO QUẢN:

- Giữ trong bao bì gốc, đậy nắp kín.
- Để nơi khô ráo, thoáng mát.
- Tránh xa tầm tay trẻ em, thực phẩm và nguồn nước sinh hoạt.
- Không được để chung với các hợp chất hữu cơ, lưu huỳnh hoặc chất khử trong khi bảo quản và vận chuyển.

Phân Bón Lá **SPC-Kali Silic**

Đa Lượng - Trung Lượng - Sinh Học

THÀNH PHẦN:
Axit Humic (C): 3 %
Kali hữu hiệu (K_2O_{nh}): 10 %
Silic hữu hiệu (SiO_{2nh}): 12 %
pH_{H₂O}: 12
Tỷ trọng: 1,296

SPC Xanh, Thêm Xanh

KALI SILIC SINH HỌC

✓ **CỨNG CÂY**
✓ **VÔ GẠO**



**PHÒNG CHỐNG ĐỔ NGÃ VÀ SÂU BỆNH
TRÁI TO, HẠT MẮY, MÀU SÁNG ĐẸP**

CÔNG DỤNG

- ? Hạn chế chiều cao cây, lá dày, đốt ngắn, phòng chống đổ ngã.
- ? Phòng tránh các bệnh như lem lép hạt, đốm vằn, đạo ôn, thối trái, ...
- ? Tăng cường khả năng chống chịu của cây trồng trong điều kiện bất lợi: giá rét, hạn hán, mặn, phèn và ngộ độc hữu cơ.
- ? Kích thích bộ rễ hoạt động mạnh, tăng cường hấp thu dinh dưỡng trong đất.
- ? Trái to, ngọt, màu sắc vỏ trái đẹp, hạt sáng, mẩy.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG:

CÂY TRỒNG	SÂU HẠI	LIỀU LƯỢNG
Lúa	1,8 lít/Ha/vụ. Pha 600 ml/350 lít nước để phun cho 1 Ha hoặc pha 40 ml/bình 25 lít. Phun ướt đều tán lá.	Phun 3 lần/vụ + Lần 1: phun vào giai đoạn đẻ nhánh. + Lần 2: phun vào giai đoạn làm đòng. + Lần 3: phun vào giai đoạn sau trổ 7 ngày.
Cà Chua	2,4 lít/Ha/vụ. Pha 600 ml/350 lít nước để phun cho 1 Ha hoặc pha 40ml/bình 25 lít. Phun ướt đều tán lá.	Phun 4 lần/vụ + Lần 1: phun vào giai đoạn phân cành. + Lần 2: phun vào giai đoạn trước ra hoa. + Lần 3: phun vào giai đoạn sau đậu quả. + Lần 4: phun sau lần ba 15 ngày.

LƯU Ý:

- Lắc kỹ trước khi dùng.
- Không phun lúc trời nắng gắt và khi cây đang nở hoa rộ.
- Pha được với hầu hết các loại thuốc phòng trừ sâu bệnh.

BẢO QUẢN:

- Giữ trong bao bì gốc, đậy nắp kín.
- Để nơi khô ráo, thoáng mát.
- Tránh xa tầm tay trẻ em, thực phẩm và nguồn nước sinh hoạt.
- Không được để chung với các hợp chất hữu cơ, lưu huỳnh hoặc chất khử trong khi bảo quản và vận chuyển.



NPK HÀN-VIỆT 15 - 15 - 15

SPC Xanh, Thêm Xanh

Phân bón hỗn hợp NPK Sản xuất theo tiêu chuẩn Hàn Quốc

Thành phần:

Đạm (N_{ts})	: 15% (Min)
Lân ($P_{2}O_{5hh}$)	: 15% (Min)
Kali ($K_{2}O_{hh}$)	: 15% (Min)
Độ ẩm	: 2%



ĐẶC ĐIỂM:

- Phân bón hỗn hợp NPK 15-15-15 được sản xuất bằng công nghệ hơi nước, theo tiêu chuẩn của Hàn Quốc. Chất lượng đảm bảo tiêu chuẩn quốc tế.
- Phân bón hỗn hợp NPK với công thức 15-15-15 là một trong những công thức phổ biến quốc tế, sử dụng hiệu quả cho các loại cây trồng, nhất là giai đoạn nuôi trái, hạt.
- Thành phần dinh dưỡng NPK vượt trội giúp cây trồng tăng trưởng tốt hơn.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG:

Dùng bón lót và bón thúc cho tất cả cây trồng

- Cây ăn trái: 1 - 2 kg/cây/năm
- Cây công nghiệp: 450 - 700 kg/Ha/năm
- Lúa, bắp: 300 - 400 kg/Ha/vụ
- Rau màu: 200 - 250 kg/Ha/vụ

LƯU Ý

- KHÔNG DÙNG MÓC - BẢO QUẢN NƠI KHÔ RÁO
- Không nguy hiểm khi tiếp xúc, không ăn được



NPK HÀN-VIỆT 16-16-8 +13S

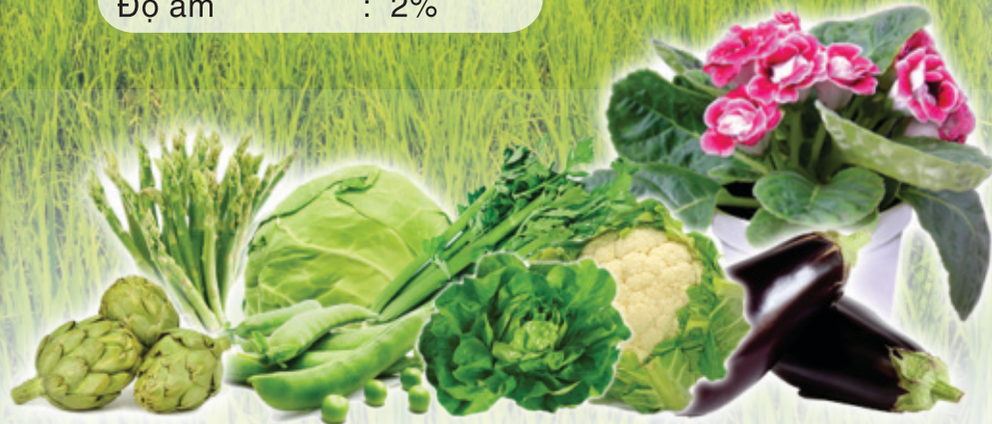
SPC Xanh, Thêm Xanh

Phân NPK bổ sung trung lượng Sản xuất theo tiêu chuẩn Hàn Quốc



Thành phần:

Đạm (N_{ts})	:16% (Min)
Lân (P_2O_{5hh})	:16% (Min)
Kali (K_2O_{hh})	: 8% (Min)
Lưu Huỳnh (S)	:13% (Min)
Độ ẩm	: 2%



ĐẶC ĐIỂM:

- Phân NPK 16-16-8+13S được sản xuất bằng công nghệ hơi nước, theo tiêu chuẩn của Hàn Quốc. Chất lượng đảm bảo tiêu chuẩn quốc tế.
- Chuyên dùng cho Lúa và các loại cây trồng khác.
- Thành phần dinh dưỡng NPK cao vượt trội giúp cây trồng tăng trưởng tốt hơn, giảm tổng lượng bón.
- Hạt phân dễ tan, thích hợp với tập quán canh tác của bà con nông dân.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG:

Dùng bón lót và bón thúc cho tất cả cây trồng

- Lúa, bắp: 350 - 450 kg/Ha/vụ
- Cây công nghiệp: 300 - 500 kg/Ha/đợt bón
- Rau, đậu: 200 - 300 kg/Ha/vụ
- Cây ăn trái: 1,5 - 2 kg/cây/năm

LƯU Ý

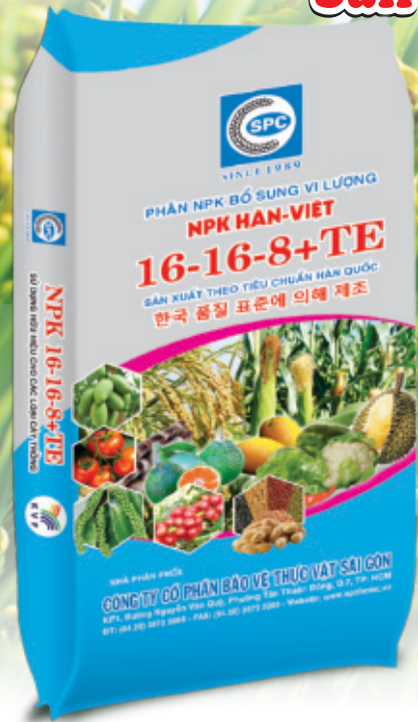
- KHÔNG DÙNG MÓC - BẢO QUẢN NƠI KHÔ RÁO
- Không nguy hiểm khi tiếp xúc, không ăn được



NPK HÀN-VIỆT 16-16-8+TE

SPC Xanh, Thêm Xanh

Phân NPK bổ sung vi lượng Sản xuất theo tiêu chuẩn Hàn Quốc



Thành phần:

Đạm (N_{ts})	: 16% (Min)
Lân (P_2O_{5hh})	: 16% (Min)
Kali (K_2O_{hh})	: 8% (Min)
Bo (B)	: 310 ppm (Min)
Kẽm (Zn)	: 800 ppm (Min)
Độ ẩm	: 2%

ĐẶC ĐIỂM:

- Phân NPK 16-16-8+TE được sản xuất bằng công nghệ hơi nước, theo tiêu chuẩn của Hàn Quốc. Chất lượng đảm bảo tiêu chuẩn quốc tế.
- Chuyên dùng cho Lúa và các loại cây trồng khác.
- Thành phần dinh dưỡng NPK cao vượt trội giúp cây trồng tăng trưởng tốt hơn, giảm tổng lượng bón.
- Ngoài NPK còn chứa 2 loại vi lượng thiết yếu là Bo và Kẽm với hàm lượng cao, giúp cây trồng phát triển hài hòa, cân đối.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG: Dùng bón lót và bón thúc cho tất cả cây trồng

- Lúa, bắp: 350 - 450 kg/ha/vụ (13 - 16 kg/360 m²/vụ)
- Cây công nghiệp: 300 - 500 kg/Ha/đợt bón
- Cây ăn trái: 1,5 - 2 kg/cây/lần bón
- Rau đậu: 200 - 300 kg/Ha/vụ

LƯU Ý

- KHÔNG DÙNG MÓC - BẢO QUẢN NƠI KHÔ RÁO
- Không nguy hiểm khi tiếp xúc, không ăn được

NPK HÀN-VIỆT 17-7-17+TE

SPC Xanh, Thêm Xanh

Phân NPK bổ sung vi lượng Sản xuất theo tiêu chuẩn Hàn Quốc



Thành phần:

Đạm (N_{ts})	:17% (Min)
Lân (P_2O_{5hh})	: 7% (Min)
Kali (K_2O_{hh})	:17% (Min)
Bo (B)	:310ppm (Min)
Kẽm (Zn)	:800ppm (Min)
Độ ẩm	: 2%

ĐẶC ĐIỂM:

- Phân NPK 17-7-17+TE được sản xuất bằng công nghệ hơi nước, theo tiêu chuẩn của Hàn Quốc. Chất lượng đảm bảo tiêu chuẩn quốc tế.
- Sử dụng hiệu quả cho nhiều loại cây trồng, rất tốt cho cà phê, tiêu, cây ăn trái sau ra hoa - kết trái; tăng năng suất và chất lượng cho cao su, mía, khoai mì ... bón cho lúa giai đoạn rước đòng, nuôi hạt.
- Là một trong những công thức NPK phổ biến dạng chữ V với hàm lượng Kali cao đáp ứng đầy đủ nhu cầu Kali cho cây trồng, đặc biệt làm chắc hạt và chống rụng trái cho cây cà phê, tiêu... Giúp cây mía vươn lóng, cứng cây, không đổ ngã.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG:

Dùng bón lót và bón thúc cho tất cả cây trồng

- Cà phê, cao su: 500 - 700 kg/Ha/lần bón.
- Mía: 400 - 500 kg/Ha/lần bón.
- Tiêu: 300 - 500 g/trụ/lần bón.
- Khoai mì: 200 - 300 kg/Ha/lần bón.
- Lúa (rước đòng, nuôi hạt): 100 - 150 kg/Ha/lần bón.
- Cây ăn trái: 0,5 - 1 kg/gốc/lần bón.

LƯU Ý

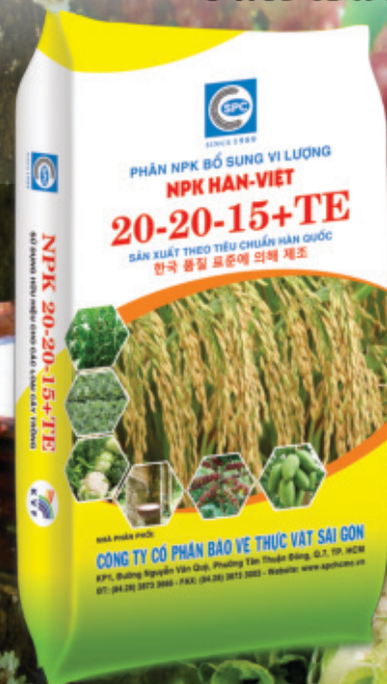
- KHÔNG DÙNG MÓC - BẢO QUẢN NƠI KHÔ RÁO
- Không nguy hiểm khi tiếp xúc, không ăn được



NPK HÀN-VIỆT 20-20-15+TE

SPC Xanh, Thêm Xanh

Phân NPK bổ sung vi lượng Sản xuất theo tiêu chuẩn Hàn Quốc



Thành phần:

Đạm (N_{ts})	:20% (Min)
Lân (P_2O_{5hh})	:20% (Min)
Kali (K_2O_{hh})	:15% (Min)
Bo (B)	:310ppm (Min)
Kẽm (Zn)	:800ppm (Min)
Độ ẩm	: 2%

ĐẶC ĐIỂM:

- Phân NPK 20-20-15+TE được sản xuất bằng công nghệ hơi nước, theo tiêu chuẩn của Hàn Quốc. Chất lượng đảm bảo tiêu chuẩn quốc tế.
- Chuyên dùng cho Lúa, cây công nghiệp, cây ăn trái và các loại rau màu khác.
- Thành phần dinh dưỡng NPK cao vượt trội giúp cây trồng tăng trưởng tốt hơn, giảm tổng lượng bón.
- Là công thức phân bón được người nông dân sử dụng nhiều nhất hiện nay, ngoài NPK còn chứa 2 loại vi lượng thiết yếu là Bo và Kẽm với hàm lượng cao, giúp cây trồng phát triển hài hòa, cân đối.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG:

Dùng bón lót và bón thúc cho tất cả cây trồng

- | | |
|--------------------|-------------------------|
| - Lúa, bắp: | 250 - 350 kg/Ha/vụ |
| - Cây công nghiệp: | 250 - 400 kg/Ha/đợt bón |
| - Rau đậu: | 150 - 250 kg/Ha/vụ |
| - Cây ăn trái: | 1 - 1,5 kg/cây/lần bón |

LƯU Ý

- KHÔNG DÙNG MÓC - BẢO QUẢN NƠI KHÔ RÁO
- Không nguy hiểm khi tiếp xúc, không ăn được



PHÂN BÓN
HỮU CƠ

ORGANIC NOKAYO

日本からの輸入

SPC Xanh, Thêm Xanh

Phân Bón Hữu Cơ

NHẬP KHẨU 100% TỪ NHẬT BẢN



THÀNH PHẦN HÀM LƯỢNG

- Chất hữu cơ: 50%
- Đạm tổng số (N_{tot}): 3,4%
- Lân hữu hiệu (P₂O_{5nh}): 2,2%
- Kali hữu hiệu (K₂O_{nh}): 2,1%
- Tỷ lệ C/N: 7,1
- Độ ẩm: 26%
- pH_{H₂O}: 6,7



**PHÂN HỮU CƠ TỪ PHÂN GÀ - NGUYÊN LIỆU PHỐI TRỘN HOÀN TOÀN
CÓ NGUỒN GỐC HỮU CƠ - PHÙ HỢP VỚI NÔNG NGHIỆP HỮU CƠ, NÔNG NGHIỆP SẠCH**

ĐẶC ĐIỂM:

- Tăng khả năng giữ ẩm cho đất, kích thích vi sinh vật có lợi phát triển.
- Cung cấp đạm, lân, kali – trung lượng – vi lượng và hữu cơ cho đất.
- Làm cho đất tơi xốp, giàu mùn, tăng cường keo đất, giúp giữ phân hóa học được bền lâu khi bón vào đất.
- Giúp cây trồng phát triển nhanh bộ rễ, hút nhiều dinh dưỡng.
- Tăng sức đề kháng của cây trồng, chịu hạn, chịu rét.
- Giúp cây trồng sinh trưởng cân đối, hài hòa, nâng cao năng suất và chất lượng nông sản.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG:

LOẠI CÂY TRỒNG	LƯỢNG BÓN	CÁCH BÓN
Cây rau màu	400 - 600 kg/Ha/vụ	Bón lót 200 - 400 kg/Ha
Cây hoa		Bón thúc 200 - 400 kg/Ha/lần/vụ
Cây ăn trái	1.000 - 1.100 kg/Ha/năm	Thời kỳ cây con: 0,5 kg/gốc/lần. Ba tháng bón một lần
Cây công nghiệp		Thời kỳ kinh doanh: 0,75kg/gốc/lần. Bón 2 lần/năm vào giai đoạn trước khi ra hoa và hình thành quả.

LƯU Ý

- Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát.
- Để xa lương thực, thực phẩm, nguồn nước uống.
- Không độc hại với người sử dụng - Không ăn được.

PHÂN BÓN HỮU CƠ

SPC-HỮU CƠ

THÀNH PHẦN:

- Chất hữu cơ: 20 % - Độ ẩm: 30 %
- Tỷ lệ C/N: 12 - pH_{H₂O}: 5

SPC Xanh, Thêm Xanh

CÔNG DỤNG

- Phân SPC-HỮU CƠ được coi là loại phân bón thiên nhiên giàu dinh dưỡng giúp kích thích cây trồng tăng trưởng mạnh mẽ. Phân còn giúp cây trồng kháng bệnh hiệu quả, giữ độ tơi xốp và độ ẩm tốt nhất cho cây.
- Phân SPC-HỮU CƠ là một dạng giá thể hữu cơ tự nhiên, an toàn và thân thiện với môi trường.
- Phân SPC-HỮU CƠ giúp phục hồi, cải tạo hiệu quả nguồn đất trồng đã được sử dụng nhiều lần, nghèo mùn, cạn kiệt chất dinh dưỡng.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG:

- Các loại hoa, hoa hồng, cây kiểng, bonsai:
 - + Trồng trong chậu, bồn: Trộn tỷ lệ 15 - 30 % phân SPC-HỮU CƠ với đất trồng.
 - + Trồng trên đất: Bón 1 - 2 kg phân SPC-HỮU CƠ /m². Bón 1 - 2 tháng/lần.
- Các loại hoa phong lan:
 - + Dùng vải lưới, màn bọc, bọc thành gói nhỏ 4 x 6 cm cho vào gốc cây, tưới nước đủ ẩm.
 - + Hoặc ngâm 1 kg phân SPC-HỮU CƠ trong 4 - 5 lít nước, sau 24 h gạn lấy nước tưới trực tiếp lên thân, lá cây, phần cận dùng bón gốc.
- Bón rau mầm: Trộn với mùn dừa theo tỷ lệ 7 mùn dừa: 3 SPC-HỮU CƠ.
- Rau ăn lá, rau ăn quả, đậu đỗ:
 - + Trồng trong khay, chậu, bồn: Bón bằng cách trộn theo tỷ lệ 15 % - 30 % phân SPC-HỮU CƠ với đất trồng.
 - + Trồng trên đất: Bón lót: 15 - 20 kg/100 m². Bón 1 - 2 tháng/lần
- Cây ăn trái, cây công nghiệp: Bón 1 - 2 kg/cây, bón 1 - 2 lần/năm

Phân bón được sản xuất từ phân trùn quế tự nhiên đã qua xử lý, giảm ẩm và sàng lọc tạp chất

SPC MART

HÀM LƯỢNG DINH DƯỠNG CAO ✓
AN TOÀN, THÂN THIỆN MÔI TRƯỜNG ✓
THÍCH HỢP MỌI CÂY TRỒNG ✓
PHÙ HỢP NÔNG NGHIỆP ĐÔ THỊ ✓



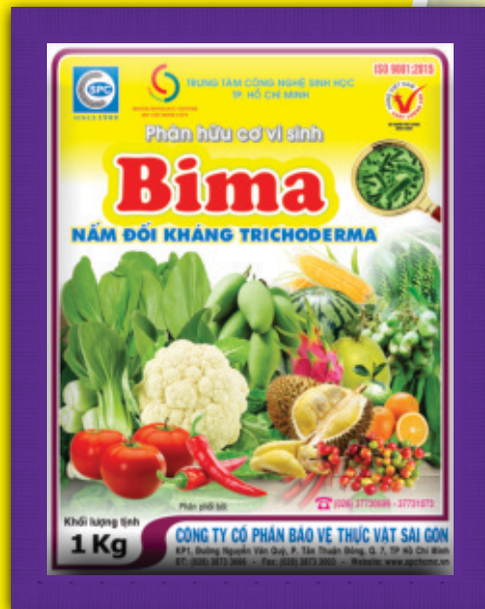
BẢO QUẢN:

Bảo quản nơi khô ráo thoáng mát, xa tầm tay trẻ em.

NẤM ĐỐI KHÁNG TRICHODERMA

THÀNH PHẦN:

Các chủng nấm Trichoderma: 5 x 10⁶ bào tử/gam.
Hữu cơ: 50% - Độ ẩm < 30%.



KHỐNG CHẾ HIỆU QUẢ NHIỀU LOẠI NẤM BỆNH

CÔNG DỤNG: - Chứa nấm đối kháng Trichoderma có khả năng tiêu diệt, khống chế và ngăn ngừa hữu hiệu các loại nấm bệnh hại cây trồng gây bệnh xì mủ, vàng lá thối rễ, chết yếu, héo rũ như: *Rhizoctonia solani*, *Fusarium*, *Pythium*, *Phytophthora sp*, *Sclerotium rolfsii*, ...

- Tạo điều kiện tốt cho vi sinh vật cố định đạm sống trong đất trồng phát triển. Kích thích sự tăng trưởng và phục hồi bộ rễ cây trồng.

- Phân giải tốt các chất xơ, chitin, lignin, pectin... trong phế thải hữu cơ thành các đơn chất dinh dưỡng dễ tiêu, giúp cây trồng hấp thu được dễ dàng.

- Kết hợp với phân hữu cơ có tác dụng cải tạo đất tơi xốp hơn, chất mùn nhiều hơn, tăng mật độ côn trùng có ích và giữ được độ phì của đất.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG: Bón trực tiếp cho cây trồng:

CÂY TRỒNG	LIỀU LƯỢNG	CÁCH BÓN
Bầu ươm cây con	1 - 2 kg/m ³ giá thể ươm cây	Trộn đều với giá thể ươm trước khi vô bầu.
Cây rau màu (Cà chua, dưa leo, dưa hấu, khổ qua, ớt, rau cải các loại)	3 - 6 kg/1.000m ²	Trộn với phân hữu cơ để bón đất trước khi trồng. Bón thúc bổ sung 1 - 2 lần/vụ.
Cây công nghiệp (Cà phê, tiêu, điều). Cây ăn trái (Sầu riêng, cam, quýt, bưởi, xoài...)	4 - 8 kg/1.000m ²	Trộn với phân hữu cơ bón 1 - 2 lần/năm. Bón trực tiếp vào xung quanh gốc cây.

LƯU Ý: Có thể dùng để tưới: Hòa 1 lon 500g chế phẩm BIMA với 100 lít nước, tưới cho 150 - 200m² rau màu. Tưới cho cây công nghiệp, cây ăn trái 2 - 3 lít/gốc. Bón bổ sung 5 - 6 tháng/lần, giảm 50% so với lần đầu.

THUỐC ĐIỀU HÒA SINH TRƯỞNG CÂY TRỒNG

SAIGON-P1 15 WP

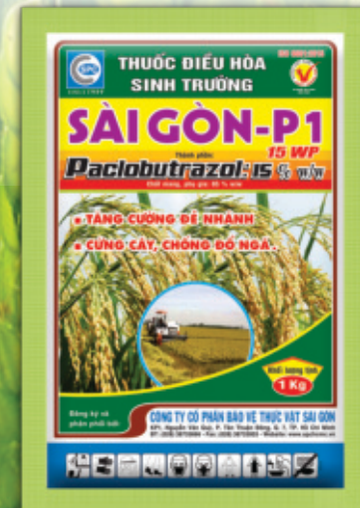
Thành Phần:

Paclobutrazol 15%w/w
Chất phụ gia 85%w/w

SPC Xanh, Thêm Xanh

■ TĂNG CƯỜNG ĐỂ NHÁNH

■ CỨNG CÂY, CHỐNG ĐỔ NGÃ.



**Thuận tiện
cho thu hoạch lúa bằng máy**

CÔNG DỤNG:

- Hoạt chất Paclobutrazol là chất thuộc nhóm điều hòa sinh trưởng, có tác dụng hạn chế tăng trưởng mầm lá, đẩy nhanh quá trình hình thành và phân hóa mầm hoa.
- SAIGON-P1 cũng được dùng để khống chế phát triển chiều cao cây, giúp tăng đẻ nhánh và phòng tránh đổ ngã đối với lúa, đậu phộng. Thuận tiện cho thu hoạch lúa bằng máy.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG:

CÂY TRỒNG	CÔNG DỤNG	LIỀU LƯỢNG	CÁCH SỬ DỤNG
LÚA	Hạn chế chiều cao, tăng đẻ nhánh, giảm đổ ngã	40g cho bình 16 lít nước	Phun 20 - 25 ngày và 40 - 45 ngày sau khi sạ. Phun 2 bình/1000m ² .

LƯU Ý: - Phun ướt đều lên lá.

- Nên phun vào lúc sáng sớm hoặc chiều mát.
- Hỗn hợp được với các thuốc phòng trừ sâu bệnh, trừ thuốc có tính kèm.
- Trong thời gian xử lý cần giữ nước ruộng thích hợp từ 3 - 5cm cho lúa sinh trưởng.
- Không nên xử lý thuốc sau 45 ngày.

THUỐC ĐIỀU HÒA
SINH TRƯỞNG

ANIMAT 40 SL

Thành phần:

Mepiquat chloride: 40 % w/w
Dung môi, phụ gia: 60 % w/w

SPC Xanh, Thêm Xanh

Hạn chế chiều cao, chống đổ ngã, chống rụng quả



Tập trung dinh dưỡng nuôi củ, quả

CÔNG DỤNG:

- ANIMAT 40SL là thuốc điều hòa sinh trưởng, có tác dụng hạn chế phát triển thân lá, giúp tập trung dinh dưỡng đẩy nhanh quá trình hình thành và nuôi hoa, củ, quả.
- ANIMAT 40SL giúp khống chế chiều cao, cây cứng cáp, cuống lá dai, tránh đổ ngã.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG:

Cây trồng	Sử dụng	Liều lượng	Thời điểm xử lý
Đậu phộng (Lạc)	Kích thích sinh trưởng	100 - 150 ml/Ha	Lượng nước phun 400 lít/Ha. Phun 2 lần: - Lần 1: Khi cây bắt đầu ra hoa. - Lần 2: Sau lần 1 là 15 ngày.

LƯU Ý:

- Phun ướt đều 2 mặt lá.
- Nên phun lúc sáng sớm hoặc chiều mát.
- Hỗn hợp được với các thuốc phòng trừ sâu bệnh, trừ thuốc có tính kiềm.
- Khoai lang: Pha 25 ml/bình 25 lít nước. Phun giai đoạn 20 và 30 ngày sau trồng.

THỜI GIAN CÁCH LY: không xác định



Thuốc điều hòa
sinh trưởng

SAMINO 5.1 SL

THÀNH PHẦN:

ATCA: 5,0 % w/w
Folic acid: 0,1 % w/w
Dung môi, phụ gia: 94,9 % w/w

SPC Xanh, Thêm Xanh



CHẤT KÍCH THÍCH SINH HỌC GIÚP

CHỐNG STRESS

TĂNG NĂNG SUẤT, CHẤT LƯỢNG

TĂNG CƯỜNG SỨC ĐỀ KHÁNG

**Công nghệ phối chế
và ủy quyền đăng ký từ
Nhà sản xuất tại ITALIA**

CÔNG DỤNG:

SAMINO 5.1 SL gồm hai phân tử: ATCA (là một dẫn xuất của một trong nhiều axit amin, thành phần tự nhiên của protein thực vật) và Axit Folic (Vitamin B9), một loại vitamin có lợi cho cây trồng đã được chứng minh ở cấp độ tế bào.

SAMINO 5.1 SL được định nghĩa là một chất kích thích sinh học thực vật, giúp tăng năng suất và chất lượng cây trồng rất hữu hiệu nhờ vào đặc tính chống stress và tăng cường sức đề kháng với những điều kiện bất lợi của môi trường và thời tiết.

CÁCH DÙNG:

Cây trồng: Lúa. Liều lượng: **0,6 - 0,8 lít/Ha**. Pha 38 - 50 ml/25 lít hoặc 25 - 40 ml/16 lít, hay 300 - 400 ml/200 lít nước.

Lượng nước phun: 400 lít nước/Ha.

Thời gian áp dụng: Lúa chuẩn bị làm đòng (nhóm lúa ngắn ngày khoảng 38 - 40 NSS).

CÁCH DÙNG:

- . Phun ướt đều tán lá.
- . Phun vào lúc sáng sớm hoặc chiều mát.
- . Pha được với hầu hết các loại phân bón lá và các loại thuốc phòng trừ sâu bệnh, trừ thuốc có tính kiềm.

Cũng có thể trộn 100 - 200 ml **SAMINO 5.1 SL** với lượng hạt giống cần thiết để gieo 1 Ha.

THỜI GIAN CÁCH LY:

Không áp dụng.

**THUỐC TRỪ BỆNH CÂY
VÀ ĐIỀU HÒA SINH TRƯỞNG**

PYROLAX 250 EC

THÀNH PHẦN:

Pyraclostrobin: 250 g/l
Dung môi, phụ gia: 750 g/l

SPC Xanh, Thêm Xanh



Siêu xanh lá - Siêu to hạt

Nhãn hiệu

CARBENZIM

CÔNG DỤNG

* Đặc tính và công dụng:

Pyrolax 250EC là thuốc trừ bệnh cây và điều hòa sinh trưởng. Thuốc có khả năng di chuyển trong cây, có tác dụng phòng và trị bệnh.

Pyrolax 250EC làm chậm quá trình già hóa của cây, làm lá xanh hơn, làm tăng khả năng chống chịu của cây với các yếu tố bất lợi. Thuốc cũng giúp tiết kiệm sử dụng phân đạm và nước tưới.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG: Bón lá^(b)

CÂY TRỒNG	ĐỐI TƯỢNG	LIỀU LƯỢNG	GHI CHÚ
Tiêu	Thán thư	0,1 %. Pha 100 ml/ 100 lít nước.	Lượng nước phun 500 - 800 lít/Ha. Phun khi tỷ lệ bệnh khoảng 5%.
Cà phê			
Lạc (đậu phộng)	Kích thích sinh trưởng	0,45 lít/Ha (Pha 20-25 ml/ bình 25 lít nước)	Lượng nước phun 500 - 600 lít/Ha Phun 2 lần: - Lần 1: Khi cây bắt đầu ra hoa. - Lần 2: Khi cây hình thành củ.

LƯU Ý:

Không phun lúc trời nắng gắt và khi cây đang nở hoa rộ.
Pha được với hầu hết các loại thuốc phòng trừ sâu bệnh.

BẢO QUẢN:

Để nơi khô ráo, thoáng mát.

Để xa tầm tay trẻ em, thực phẩm v nguồn nước sinh hoạt

THUỐC KÍCH THÍCH
SINH TRƯỞNG CÂY TRỒNG

SAGOLATEX

2.5 PA

THÀNH PHẦN:

Ethephon: 2,5 % w/w

Chất phụ gia: 97,5 % w/w.

SPC Xanh, Thêm Xanh



THUỐC KÍCH THÍCH SINH TRƯỞNG CÂY TRỒNG

TĂNG CAO SẢN LƯỢNG MỦ CAO SU



CÔNG DỤNG

SAGOLATEX 2.5 PA là thuốc kích thích sinh trưởng cây trồng có tính nội hấp, thuốc có dạng nhão, dùng quét vào miệng cạo cao su để làm tăng sản lượng mủ. SAGOLATEX 2.5 PA giúp mủ cao su không bị đông kết làm bít các tuyến mủ, giúp dòng mủ chảy đều và thời gian chảy kéo dài.

SAGOLATEX 2.5 PA sử dụng hợp lý sẽ không làm ảnh hưởng đến sự sinh trưởng và phát triển của cây cao su mà còn làm tăng quá trình trao đổi chất, thúc đẩy sự tái tạo mủ và tránh được hiện tượng khô mặt cạo.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG:

- * Sử dụng cho cây cao su bắt đầu khai thác mủ.
- * Dùng cọ quét một lớp thuốc mỏng lên mặt miệng cạo tái sinh tiếp giáp với miệng cạo, bề rộng quét thuốc trên mặt cạo từ 1-2 cm.
- * Thuốc phải được quét trước nhát cạo đầu tiên 48 giờ.
- * Liều dùng: 1 - 2 g/cây.

LƯU Ý:

- * Sử dụng cho cây cao su bắt đầu khai thác mủ.
- * Dùng cọ quét một lớp thuốc mỏng lên mặt miệng cạo tái sinh tiếp giáp với miệng cạo, bề rộng quét thuốc trên mặt cạo từ 1-2 cm.
- * Thuốc phải được quét trước nhát cạo đầu tiên 48 giờ.
- * Liều dùng: 1 - 2 g/cây.

BẢO QUẢN:

Để nơi khô ráo, thoáng mát.

Để xa tầm tay trẻ em, thực phẩm và nguồn nước sinh hoạt

CHẤT BẮM DÍNH SINH HỌC DÙNG TRONG NÔNG NGHIỆP

SAGO BẮM DÍNH

Thành phần:

Linear Alkylbenzene Sulfonate: 5%

Keo và các phụ gia đầy đủ 100%

SPC Xanh, Thêm Xanh



AN TOÀN - DỄ SỬ DỤNG - HIỆU LỰC KÉO DÀI

CÔNG DỤNG: - Tăng khả năng bám dính và loang trải của phân bón lá, thuốc bảo vệ thực vật lên các bộ phận của cây trồng như: Thân, lá, hoa, trái.

- Hạn chế rửa trôi khi trời mưa.
- Giảm thoát hơi nước vào mùa khô, hạn chế sương muối, tránh hiện tượng cháy lá.
- Tăng cường hiệu lực và kéo dài thời gian tác dụng của các chất nông dược trên cây trồng.
- Dung dịch đậm đặc, bám dính cực mạnh.

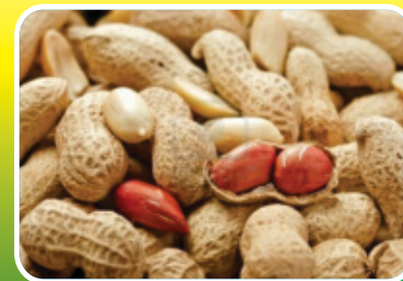
HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG: **DÙNG CHO CÁC LOẠI CÂY TRỒNG**

- Pha 15 - 20ml chất bám dính vào bình 16 lít nước, hoặc 200 - 250ml cho phuy 200 lít nước, khuấy cho tan đều, sau đó cộng thêm thuốc nông dược hoặc phân bón lá vào, khuấy đều rồi phun lên cây trồng.
- Chất bám dính này pha chung được với hầu hết các thuốc BTVT và phân bón lá.
- Pha đúng liều lượng hướng dẫn để không làm ảnh hưởng đến sinh trưởng và sự hấp thu thuốc của cây trồng.
- Thuốc pha xong nên phun ngay, không để quá 2 ngày.

BẢO QUẢN: - Để nơi khô ráo, thoáng mát.

- Tránh xa tầm tay của trẻ em.

KHÔNG ĐỘC HẠI CHO NGƯỜI VÀ GIA SÚC



**CHẤT TĂNG LỰC
LƯU DẪN - LOANG TRẢI**

SAGO Sóng thần

THÀNH PHẦN:
Alcohol Ethoxylate: 30 % w/w

SPC Xanh, Thêm Xanh



Nguyên liệu của EU

**Chuyên dùng tăng hiệu suất sử dụng
thuốc BVTV và phân bón.**



CÔNG DỤNG

Giúp thuốc BVTV loang trải rộng trên bề mặt được tiếp xúc, nhanh chóng thấm sâu vào **lá, thân, gốc, rễ**, phát huy tối đa hiệu lực của thuốc phòng trừ sâu, bệnh và cỏ dại.

Khi bón phân qua lá hay tưới gốc, các dưỡng chất được cây trồng hấp thu triệt để và nhanh chóng phát huy tác dụng.

Hạn chế sự bốc hơi do nắng nóng hoặc rửa trôi khi gặp mưa, giúp tiết kiệm tối đa lượng phân - thuốc cần sử dụng.

CÁCH DÙNG:

° Pha 7 - 8 ml SAGO Sóng Thần chung với thuốc BVTV hoặc phân bón cho bình 25 lít nước. Phun ướt đều cây.

° 100 ml SAGO Sóng Thần chia đều cho 14 bình 25 lít hoặc 350 lít nước, pha chung với thuốc BVTV hoặc phân bón, phun được 1 Ha.

BẢO QUẢN:

Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát. Tránh xa tầm tay trẻ em và nguồn nước sinh hoạt.

CHẤT PHÂN TÁN, CHẤT ỔN ĐỊNH
CẢ TƯƠNG THÍCH CHO TANK MIX

SAGO
SIÊU TƯƠNG HỢP

THÀNH PHẦN:

Alcohol ethoxylate phosphate este: 56 % min

SPC Xanh, Thêm Xanh



CHUYÊN DÙNG

TRONG PHỐI HỢP THUỐC BVTV
VÀ PHÂN BÓN

CÔNG DỤNG:

Giúp tối ưu hóa khả năng tương thích khi cần phối trộn các sản phẩm thuốc BVTV và phân bón lá thành dung dịch đậm đặc dạng huyền phù ổn định.

- Ngăn ngừa hiện tượng kết tủa và lắng đọng khi phối trộn nhiều chế phẩm trong thùng chứa hoặc bình phun
- Tăng tính loang trải, thấm sâu và bám dính.

CÁCH DÙNG:

° Pha các loại thuốc BVTV và phân bón lá cần phối trộn vào thùng (xô) có sẵn 2/3 lượng nước, cho **Sago Siêu Tương Hợp** vào sau cùng, thêm nước vào đủ lượng và khuấy đều trước khi cho vào bình phun.

Liều lượng: 0,5 ml/1 lít nước.

° Chai 100 ml **Sago Siêu Tương Hợp** pha được 8 bình 25 lít hoặc phuy.

° 200 lít nước. Hoặc 100 ml/1 bình drone 30 lít.

BẢO QUẢN:

Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát.

Tránh xa tầm tay trẻ em và nguồn nước sinh hoạt.

SAGO ĐỒNG 98%

COPPER SULPHATE (CuSO₄.5H₂O)

Thành Phần:
Copper Sulphate: 98%
(Tương đương 25% Cu)

SPC Xanh, Thêm Xanh

DÙNG PHA CHẾ DUNG DỊCH BORDEAUX VÀ XỬ LÝ AO HỒ



CÔNG DỤNG: - Dùng pha chế dung dịch Bordeaux để sử dụng trong nông nghiệp.
- Xử lý ao hồ trong nuôi trồng thủy sản.

ĐỐI TƯỢNG	BỆNH HẠI	CÁCH SỬ DỤNG
Xử lý ao đang nuôi tôm	Đóng rong, đen mang do ký sinh. - Diệt rong nhớt đáy ao	0,1g/m ³ nước. Hoà tan và tạt đều xuống ao mỗi ngày 1 lần, dùng 2-3 ngày liên tục.
Xử lý ao chưa nuôi tôm	Diệt rong nhớt đáy ao	0,25g/m ³ nước. Hoà tan và tạt đều xuống ao mỗi ngày 1 lần, dùng 2-3 ngày liên tục.
Xử lý bể cá	Bệnh trắng mang, đỏ mang, lở loét do ký sinh trùng, rận cá. Bệnh bông gòn - Bệnh thối đuôi, vây.	0,3g/m ³ nước. Treo đầu bè mỗi ngày 1 lần, dùng 3 ngày liên tục.

*** Lưu ý:** Copper Sulphate sử dụng thường xuyên sẽ khó gây màu nước, tôm còi cọc, chậm lớn và nền đáy ao sẽ bị trơ. Tuyệt đối sử dụng đúng liều lượng hướng dẫn ghi trên nhãn.

SỬ DỤNG SAGO ĐỒNG ĐỂ PHA DUNG DỊCH BORDEAUX:

Để pha dung dịch Bordeaux làm theo trình tự sau (**không làm ngược lại**): Lấy nước đồng loãng (1kg **SAGO ĐỒNG** hoà tan trong 80 lít nước) đổ từ từ vào nước vôi đặc (1kg vôi sống (CaO) hoà tan trong 20 lít nước), vừa đổ vừa khuấy đều. Loại bỏ phần cặn dung dịch vừa pha.



*** Lưu ý:** - Sử dụng dung dịch Bordeaux ngay sau khi pha chế.
- Không pha chung với thuốc trừ sâu bệnh khác.

HÓA CHẤT

SUNPHAT KẼM 97.3%

Zinc Sulphate, Hexahydrate

Thành phần:
 $ZnSO_4 \cdot 6H_2O = 97.3\%$ min
tương đương 23,6% Kẽm (Zn) min

SPC Xanh, Thêm Xanh

**NGĂN NGỪA VÀ KHẮC PHỤC
TRIỆU CHỨNG THIẾU KẼM CHO CÂY TRỒNG**

- Tăng cường khả năng chịu hạn,
- Chịu nóng,
- Tăng tính kháng bệnh cho cây,
- Giảm rụng trái non.

CÔNG DỤNG:

- **Kẽm** là dinh dưỡng vi lượng rất cần thiết, giúp đẩy mạnh quá trình sinh trưởng và phát triển của cây trồng.
- **Kẽm** làm tăng khả năng sử dụng lân và đạm, giúp bộ rễ phát triển tốt hơn, tăng cường khả năng chịu hạn, chịu nóng, tăng tính kháng bệnh cho cây, giảm rụng trái non.
- **Sunphat Kẽm** được dùng trong ngăn ngừa và khắc phục nhanh các triệu chứng thiếu chất Kẽm (lá nhỏ lại, biến dạng, chuyển màu xanh lục nhạt hoặc vàng nhạt, các chồi non phát triển chậm và khô dần, cây cằn cỗi).

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG:

CÂY TRỒNG	LIỀU LƯỢNG BÓN (Kg/Ha)	CÁCH BÓN (Bón vào đất là chủ yếu)
Cà phê, ca cao, tiêu, mía.		Nên bón vào đầu mùa mưa. - Bón rải đều hoặc rải quanh tán cây rồi bừa trộn. - Trộn chung với phân bón khác hoặc hòa tan trong nước để tưới vào đất. - Chu kỳ bón 3 năm bón 1 lần.
Nho, nhãn, vải, xoài, sầu riêng, chôm chôm,...	Đất sét, đất thịt: Bón 20 - 25 Đất cát, cát pha: Bón 10 - 15	
Lúa	Ngăn ngừa thiếu kẽm: 10 - 15 Khắc phục thiếu kẽm: 20 - 40	- Bón lót khi làm đất
Bắp, khoai lang, khoai mì, khoai tây, hành, tỏi,...	Rải đều: 10 - 15 Rải theo hàng: 5 - 10	- Bón lót khi làm đất. - Bón thúc khi cây còn nhỏ. Lấp đất kỹ.
Cà chua, dưa hấu, bắp cải, súp-lơ, các loại rau cải	5 - 10	- Bón lót khi làm đất.
Cam, quýt, chanh, bưởi, xoài và cây ăn trái khác	Pha 1 - 2 kg/phuy 200 lít nước.	Phun ướt đều tán lá khi thấy có triệu chứng thiếu Kẽm. Trước khi cây đâm chồi - ra đọt phun 2 - 4 lần cách nhau 7 - 10 ngày/lần.

LƯU Ý:

- Các loại đất cát, đất có thành phần cơ giới nhẹ thường bị thiếu Kẽm do đất bị rửa trôi mạnh.
- Cây trồng có tính mẫn cảm cao với Kẽm gồm: Lúa, cây có múi, nho, đậu nành, bắp, hành, khoai tây, cà chua,...
- Kẽm rất ít di động, nếu chỉ bón trên mặt mà không trộn sâu sẽ kém hiệu quả.
- Bón vào đất cần xem xét tính chất đất và triệu chứng thiếu Kẽm của cây.

Nguy Hiểm - Dễ Bỏ
Bảo Quản Xa Trẻ Em

SAGO AXIT

THÀNH PHẦN:
Axit Nitric (HNO_3): 10%

SPC Xanh, Thêm Xanh



CHUYÊN DÙNG NGÂM LÚA GIỐNG



CÔNG DỤNG

Giúp phá vỡ trạng thái ngủ cho lúa giống ngăn ngày mới thu hoạch tăng tỷ lệ nảy mầm, sức nảy mầm tốt và đồng đều hơn.

CÁCH DÙNG:

° Pha 50 - 60 ml **Sago axit** trong 20 lít nước để ngâm 20 kg lúa giống (1 gạ).
Hoặc pha 250 - 300 ml trong 100 lít nước, ngâm cho 100 kg lúa giống (5 gạ).
Ngâm giống trong 24 - 36 giờ, vớt ra rửa với nước cho sạch, ủ bình thường.

CHÚ Ý:

- ° Đổ axit vào nước, không đổ nước vào axit để tránh bị bỏng.
- ° Không ngâm trong thùng, thau bằng kim loại.
- ° Để xa tầm tay trẻ em và tránh để dính vào da, mắt, quần áo.

BẢO QUẢN:

Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát.
Tránh xa tầm tay trẻ em và nguồn nước sinh hoạt.