

The logo for KhanhThu Fertilizer Co., Ltd. is centered within an orange rectangular box. It features a stylized white 'K' icon to the left of the company name. The name 'KhanhThu' is written in a bold, white, sans-serif font, with 'FERTILIZER CO., LTD' in a smaller, white, sans-serif font directly below it.

KhanhThu
FERTILIZER CO., LTD

**NÂNG TẦM GIÁ TRỊ
NÔNG SẢN VIỆT**





LỜI GIỚI THIỆU

Với nhiều năm hoạt động trong lĩnh vực chính là xuất nhập khẩu và phân phối các loại phân bón. Sản phẩm phân bón hữu cơ của Công ty Khánh Thu được nhập khẩu 100% từ các nước: Hàn Quốc, Nhật Bản, Úc, Bỉ, Hà Lan, Pháp, ... được sản xuất với công nghệ tiên tiến, tiêu chuẩn chất lượng cao.



TẦM NHÌN

"Sản phẩm của Khánh Thu đáp ứng được mọi nhu cầu về chất lượng, giá thành, năng suất, hiệu quả, an toàn thân thiện với môi trường, góp phần đem đến cho người tiêu dùng nguồn nông sản sạch và một hệ sinh thái tốt nhất, bền vững cho nền nông nghiệp. ."

Quy mô kho bãi rộng 10.000m² được đặt tại Đường số 8, KCN Biên Hòa 1, Tỉnh Đồng Nai và D3 Cụm Công Nghiệp Hồ Nai 3, Xã Hồ Nai, Huyện Trảng Bơm, Tỉnh Đồng Nai. Thuận tiện kết nối với hệ thống hạ tầng giao thông phân phối rộng khắp cả nước.



SỨ MỆNH

Là người bạn đồng hành cùng với nhà nông trong mọi mùa vụ. Khánh Thu sẽ mang đến cho bà con nông dân niềm tin, nụ cười với những vụ mùa bội thu. Sản phẩm phân bón của Khánh Thu đáp ứng đủ tiêu chí:

Chất Lượng - An Toàn Hiệu Quả - Phát Triển

KHÁNH THU luôn đồng hành cùng bà con nông dân không ngừng

NÂNG TẦM GIÁ TRỊ NÔNG SẢN VIỆT



Ở VIỆT NAM

Chúng tôi tự hào là đối tác tin cậy của các nhà đại lý và nhà nông khắp mọi miền tổ quốc, đồng hành cùng bà con trong hành trình nâng cao năng suất và chất lượng cây trồng. Với cam kết mang đến những sản phẩm tối ưu và dịch vụ tận tâm. **KHÁNH THỤ** luôn nỗ lực không ngừng để giúp đất nước phát triển bền vững từ nền nông nghiệp



TRỤ SỞ CHÍNH

Số 9 Hoa Cau P7, Quận Phú Nhuận

VĂN PHÒNG ĐẠI DIỆN

123 Trường Chinh, P Tân Thới Nhất, Quận 12.

Quần đảo Hoàng Sa

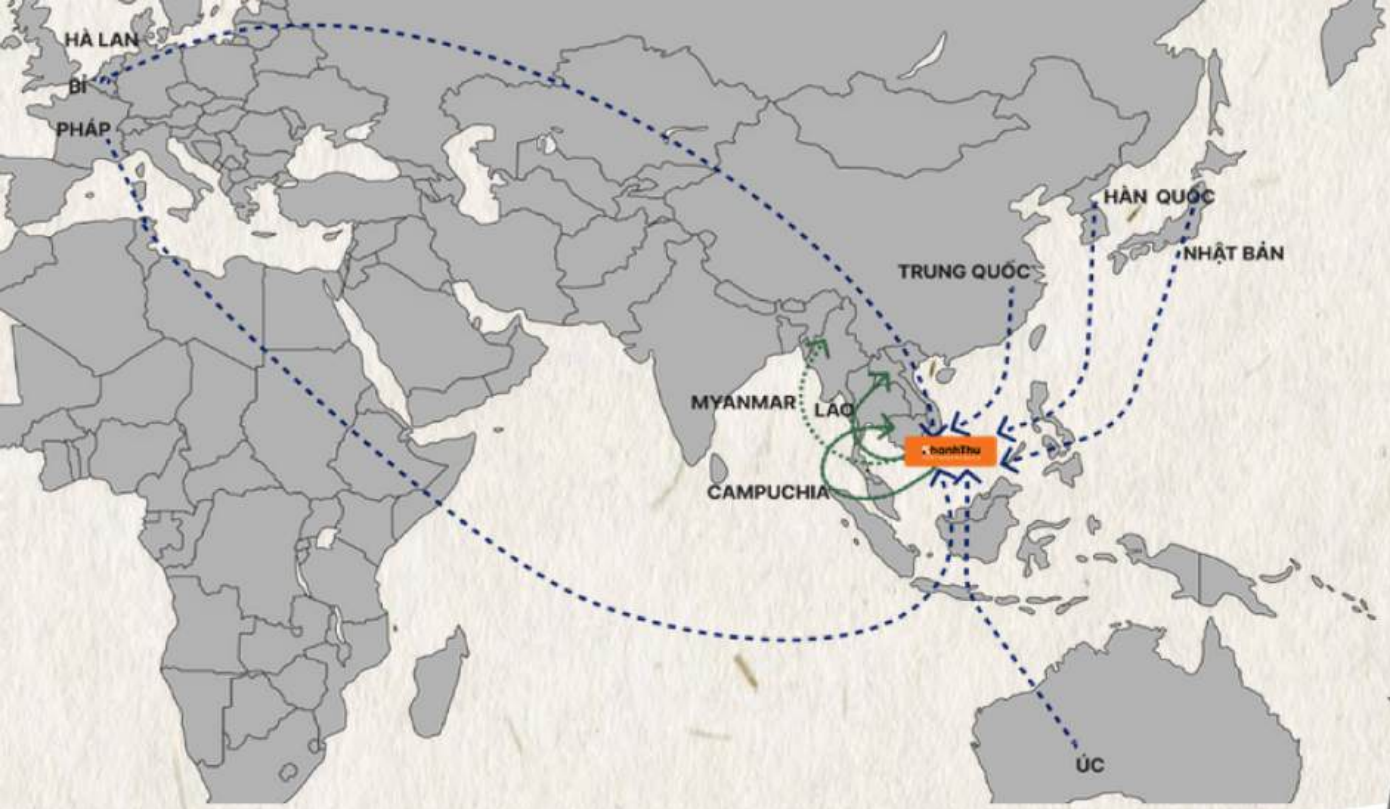
KHO BÃI 1

Đường số 8, KCN Biên Hòa 1,
Phường An Bình, TP Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai

KHO BÃI 2

D3 Cụm Công Nghiệp Hố Nai 3,
xã Hố Nai 3, Huyện Trảng Broom, Tỉnh Đồng Nai

Quần đảo Trường Sa



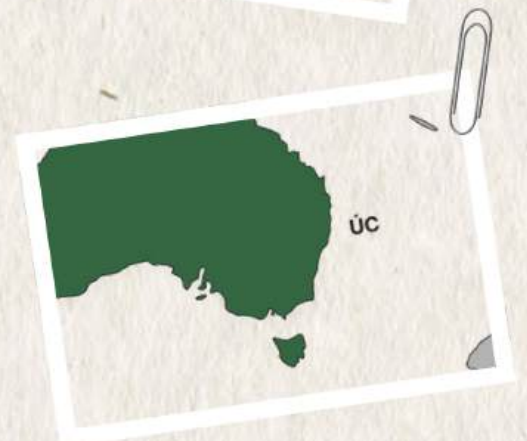
Ở THẾ GIỚI

Bên cạnh đó, nhờ vào những hợp tác chiến lược với các công ty phân bón hàng đầu thế giới, **KHÁNH THU** mang đến những sản phẩm chất lượng với mức giá cạnh tranh, giúp khách hàng luôn nhận được giá trị tối ưu nhất.

Ngoài phân phối trong nước, công ty còn định hướng sẽ xuất khẩu sang Lào, Campuchia, Myanmar.

CHÚ THÍCH

- Các nước đang nhập khẩu phân bón
- Các nước định hướng sẽ xuất khẩu phân bón





PHÂN BÓN HỮU CƠ

ĐỊNH NGHĨA:

Theo nguồn gốc: Các dòng sản phẩm phân bón hữu cơ rất đa dạng, được hình thành chủ yếu từ những chất thải gia súc, gia cầm, thân lá cây, v.v. Căn cứ vào nguồn gốc nguyên liệu, phân bón hữu cơ được chia thành các nhóm chính sau: Thực vật, Động vật, Hỗn hợp.

Theo công nghệ chế biến: Mặc dù có thể chế biến phân bón hữu cơ bằng nhiều phương pháp khác nhau, nhưng hiện nay, phân bón hữu cơ được chia thành hai loại chính:

- **Phân hữu cơ truyền thống:** Phân hữu cơ truyền thống không còn quá xa lạ đối với chúng ta, bao gồm các loại phân rác, phân xanh, phân chuồng của động vật.
- **Phân hữu cơ qua chế biến:** Được ủ hoai bằng công nghệ hiện đại, bao gồm các loại phân hữu cơ sinh học, phân hữu cơ vi sinh, phân vi sinh vật, phân hữu cơ khoáng, v.v.

ƯU ĐIỂM

- **Cung cấp dinh dưỡng:**

- Ổn định dinh dưỡng cho cây trồng.
- Cung cấp khoáng chất và vi sinh vật có lợi.
- Canh tác bền vững.

- **Giúp cây phát triển ổn định:**

Khi sử dụng phân hữu cơ, các chất sẽ phân hủy thành các axit hữu ích như humic, fulvic, amino.

Giúp rễ cây phát triển toàn diện và hấp thụ tối đa các chất dinh dưỡng.

- **Gia tăng sản lượng năm sau cao hơn năm trước**

Sử dụng phân hữu cơ giúp gia tăng sản lượng qua việc cung cấp đầy đủ dinh dưỡng cho cây trồng, giúp cây phát triển khỏe mạnh và mang lại mùa màng bội thu mà không lo thiếu chất.

- **Cân bằng vi sinh vật trong đất**

Phân hữu cơ giúp phân giải đất, tạo chất mùn và làm đất tơi xốp, tạo môi trường thuận lợi cho vi sinh vật phát triển, từ đó đáp ứng nhu cầu dinh dưỡng cho cây trồng và nâng cao năng suất.



KhanhThu
FERTILIZER CO., LTD

PHÂN HỮU CƠ NHẬT DẠNG VIÊN



ktorganic.com.vn



PHÂN BÓN HỮU CƠ NHẬT DẠNG VIÊN

THÀNH PHẦN

TÊN THÀNH PHẦN	
Chất hữu cơ	65%
Đạm tổng số (N _{tot})	3%
Lân hữu hiệu (P ₂ H ₅ OH) hh	2%
Kali hữu hiệu (K ₂ H ₅ OH) hh	2%
pH H ₂ O	5
Độ ẩm	20%
Tỉ lệ C/N	10

PHÂN BÓN HỮU CƠ NHẬT DẠNG VIÊN đang chiếm trọn được cảm tình của nhà nông bởi sự tính toán về công dụng nó mang tới cho bà con những tiện ích tốt với nhiều ưu điểm vượt trội. Là sản phẩm đến từ Nhật Bản, với sự đa dạng và phong phú để mang tới mùa màng bội thu.

Được sản xuất trên một dây chuyền hiện đại theo công nghệ ép cùng với 100% nguyên liệu đến từ các loại vật chất hữu cơ có nguồn gốc từ động vật.

- Cung cấp dinh dưỡng thiết yếu cho cây.
- Cải tạo đất giúp cây phát triển mạnh mẽ.
- Cân bằng độ pH của đất.
- Cung cấp các nguyên liệu đa trung vi lượng.
- Tăng sức đề kháng cho cây.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

CÂY TRỒNG	THỜI ĐIỂM	CÁCH SỬ DỤNG
CÂY CÔNG NGHỆP	Mới trồng	Bón lót từ 0.5-2kg/ gốc. Bón 10 ngày đầu đảo đều phân trong hố trồng để phân thấm thấu giúp cây hút được chất dinh dưỡng tốt nhất.
	Kiến thiết cơ bản	Bón lót từ 0.5-1kg/ gốc. Chia làm 3 lần vào đầu, giữa và cuối mùa mưa. Mỗi lần 0,2 - 0.3kg bón quanh gốc từ 0.2-0.4 m
	Bắt đầu thu hoạch	Bón tối thiểu 1kg/ gốc. Bón 2 lần: đầu và cuối mùa mưa và bón đều quanh gốc.
CÂY ĂN TRÁI	Đầu, giữa và cuối mùa mưa	Khoảng 2-6 kg/ 1 cây
CÂY LƯƠNG THỰC, HOA MÀU	Bón lót hoặc bón thúc	Bón 200-500/kg/ha



DANH SÁCH SẢN PHẨM



KhanhThu
FERTILIZER CO., LTD

PHÂN HỮU CƠ NHẬT DẠNG BỘT



ktorganic.com.vn



PHÂN BÓN HỮU CƠ NHẬT DẠNG BỘT

THÀNH PHẦN

TÊN THÀNH PHẦN

Chất hữu cơ	50%
Đạm tổng số (N _{tot})	3%
Lân hữu hiệu (P ₂ H ₅ OH) hh	2%
Kali hữu hiệu (K ₂ H ₅ OH) hh	2%
pH H ₂ O	5
Độ ẩm	30%
Tỉ lệ C/N	8

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

CÂY TRỒNG	THỜI ĐIỂM	CÁCH SỬ DỤNG
Cây lương thực	Bón lót.	Bón 450-550 kg/ha/vụ
	Bón thúc.	Bón 550-650 kg/ha/vụ chia 2 lần. Giai đoạn khi gieo trồng 15-20 ngày và 30-35 ngày.
Rau màu	Sau khi gieo trồng 8-10 ngày.	Bón 350-450 kg/ha/vụ.
Cây công nghiệp	Bón 2 lần / năm Đầu và cuối mùa mưa.	Bón 200-500/kg/ha.
Cây ăn quả	Bón 2 lần / năm Khi cây bắt đầu ra hoa và sau khi thu hoạch.	Bón 450-550 kg/ha/vụ.
Cây hoa	Bón 2 lần / năm Đầu và cuối mùa mưa.	Bón 450-550 kg/ha/vụ.

PHÂN BÓN HỮU CƠ NHẬT DẠNG BỘT

(Fuji) được sản xuất từ nguồn nguyên liệu 100% phân gà, trên dây chuyền hiện đại theo công nghệ ủ silo khép kín ở nhiệt độ trên 70 độ C với công nghệ tiên tiến từ Nhật Bản để phân giải các chất hữu cơ thành mùn hữu cơ đồng thời tiêu diệt các mầm bệnh gây hại.

- Giúp cây trồng hấp thụ đầy đủ dưỡng chất cần thiết.
- Tăng cường chất lượng đất, giúp đất phát triển mạnh mẽ.
- Điều chỉnh độ pH của đất giúp cây phát triển khỏe mạnh.
- Cung cấp các vi lượng quan trọng giúp cây tăng trưởng.
- Giúp cây phát triển toàn diện và có khả năng chống chịu tốt hơn.

DANH SÁCH SẢN PHẨM



KhanhThu
FERTILIZER CO., LTD

PHÂN HỮU CƠ NHẬT DẠNG SỎI



ktorganic.com.vn



PHÂN BÓN HỮU CƠ NHẬT DẠNG SỎI

THÀNH PHẦN

TÊN THÀNH PHẦN

Chất hữu cơ	50%
Đạm tổng số (N_{tot})	3%
Lân hữu hiệu (P_2H_5OH) hh	2%
Kali hữu hiệu (K_2H_5OH) hh	2%
pH H_2O	5
Độ ẩm	30%
Tỉ lệ C/N	8

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

CÂY TRỒNG	THỜI ĐIỂM	CÁCH SỬ DỤNG
Cây ăn trái	Thời kì cây con	Bón 0.25 kg/gốc/lần. Bón 3 tháng/lần.
	Thời kì kinh doanh	Bón 0.5 Kg/gốc/lần. Bón 2 lần/năm trong giai đoạn ra hoa và hình thành quả.
Cây công nghiệp	Thời kì cây con	Bón 0.25 kg/gốc/lần. Bón 3 tháng/lần.
	Thời kì kinh doanh	Bón 0.25 kg/gốc/lần. Bón 3 tháng/lần.
Cây hoa, Rau màu	Bón lót	Bón 100-250/kg/ha.
	Bón thúc	Bón 100-250/kg/ha.

PHÂN BÓN HỮU CƠ NHẬT DẠNG SỎI là sản phẩm phân bón cao cấp, được sản xuất từ phân gà tự nhiên qua quy trình lên men hiện đại. Quá trình lên men này sử dụng công nghệ tiên tiến từ Nhật Bản, đảm bảo chất lượng và tính hiệu quả cao. Phân gà sau khi được xử lý và lên men sẽ được chuyển thành dạng viên sỏi, dễ dàng sử dụng và mang lại hiệu quả cao cho cây trồng.

- Bổ sung chất hữu cơ và cung cấp các vi sinh vật có lợi cho đất, giúp tăng độ màu mỡ và độ phì nhiêu của đất.
- Tăng độ mùn cho đất, làm đất tơi xốp hơn, không gây mầm bệnh hay cỏ dại.
- Gia tăng hoạt động của vi sinh vật có ích và trùn đất có lợi.
- Thúc đẩy sự phát triển của bộ rễ cây, giúp cây dễ dàng hấp thụ dinh dưỡng.
- Tăng sức đề kháng cho cây trồng, hỗ trợ phòng ngừa các bệnh do nấm gây ra.



KhanhThu
FERTILIZER CO., LTD

PHÂN BÓN PK



ktorganic.com.vn



PHÂN BÓN PK



Phân PK



THÀNH PHẦN

TÊN THÀNH PHẦN

P_2O_5 hh	15%
K_2O hh	18%
CaO	20-26%
O	5-7%
Độ ẩm	Vừa đủ

Phân PK hay còn gọi là tro phân gà Nhật Bản, là phân bón hữu cơ chứa hàm lượng lân, kali hữu cơ, canxi và magie rất cao, rất hiệu quả, an toàn cho cây trồng và cải tạo đất, nâng pH đất rất tốt.

- Sử dụng cho tất cả các loại cây trồng.
- Nguồn gốc phân bón hữu cơ được nung ở nhiệt độ plasma nên rất sạch – không còn nguồn gây bệnh cho cây trồng
- Thành phần lân giúp phát triển hệ rễ, tạo mầm non, sinh nhánh, phân cành, kích thích ra hoa đồng loạt.
- Thành phần Kali nâng cao chất lượng trái, tăng độ ngọt.
- Chứa hàm lượng Canxi cao giúp cải tạo độ pH.
- Cung cấp Phốt pho & Kali dạng hữu cơ cho cây trồng dễ hấp thu, giúp lên cơm và chống sượng trái trong quá trình nuôi trái của cây sầu riêng.
- Cung cấp Magiê và các thành phần vi lượng khác – Giúp bộ lá xanh dày thúc đẩy quá trình hô hấp, quang hợp.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

CÂY TRỒNG	CÁCH SỬ DỤNG
Cây rau màu	Bón 200 – 240 kg/ha/vụ, Chia bón 2 – 3 đợt.
Cây hoa	Bón 75 – 100 kg/ha/đợt, Chia ra bón 2-3 đợt/vụ.
Cây ăn quả	Bón 50 – 100 kg/ha/đợt, Chia bón 2 đợt/năm.
Cây lương thực	Bón 30 – 75 kg/ha/đợt, Chia bón 2 – 3 đợt.
Cây công nghiệp	Bón 300 – 500 kg/ha/năm, Chia bón 2 – 3 đợt.



KhanhThu
FERTILIZERCO.,LTD

PHÂN HỮU CƠ HÀN QUỐC



ktorganic.com.vn



PHÂN BÓN HỮU CƠ HÀN QUỐC

THÀNH PHẦN

TÊN THÀNH PHẦN

Chất hữu cơ	80%
Axit, axit humic	3%
Đạm tổng số (N_{tot})	3%
Lân hữu hiệu (P_2H_5OH) hh	2%
Kali hữu hiệu (K_2H_5OH) hh	2%
pH H_2O	5
Độ ẩm	20%

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

CÂY TRỒNG	THỜI ĐIỂM	CÁCH SỬ DỤNG
Cây lương thực	Bón trước khi gieo trồng 5 ngày.	Bón 500 kg/ha/vụ.
	Bón sau lần 1 30 ngày.	
Cây rau, màu, hoa	Bón sau khi trồng 8 - 10 ngày.	Bón 300 - 400 kg/ha/vụ.
Cây ăn trái	Chia bón 2 lần / năm	
	Giai đoạn trước khi ra hoa và sau khi thu hoạch.	Bón 400-500 kg/ha.
Cây công nghiệp	Chia bón 2 lần / năm	
	Giai đoạn đầu và cuối mùa mưa.	Bón 400-500 kg/ha/năm.

PHÂN BÓN HỮU CƠ HÀN QUỐC

được sản xuất với các nguồn nguyên liệu chọn lọc, sản phẩm này được tổng hợp từ phế phẩm của quá trình chế biến thực phẩm như bã đậu nành, bánh dầu đậu phộng, xác bã cá, tôm và phân gà được lên men.

Các vi sinh vật có lợi được trộn thêm để tạo ra dòng phân hữu cơ đạt chứng nhận tiêu chuẩn hữu cơ an toàn, chuyên dùng cho việc sản xuất các sản phẩm nông nghiệp.

Công nghệ mới của Hàn Quốc tạo ra phân viên nén đậm đặc, hạt phân bóng, đều kích thước và tan nhanh, đảm bảo cung cấp kịp thời dinh dưỡng cho cây trồng.

- Giúp cây trồng tăng trưởng ổn định và hiệu quả lâu dài.
- Cung cấp đầy đủ các chất dinh dưỡng như hữu cơ tự nhiên, mùn, vi lượng và các đa lượng như nitơ, photpho, kali.
- Tạo độ phì nhiêu cho đất và cải thiện điều kiện vật lý của đất, kích hoạt hệ vi sinh vật trong đất.





DANH SÁCH SẢN PHẨM



KhanhThu
FERTILIZER CO., LTD

**PHÂN
BÓN
HỮU
CƠ
BỈ**



ktorganic.com.vn



THÀNH PHẦN

TÊN THÀNH PHẦN

Chất hữu cơ	80%
Đạm tổng số (N _{tot})	3%
Lân hữu hiệu (P ₂ H ₅ OH) hh	2%
Kali hữu hiệu (K ₂ H ₅ OH) hh	1.9%
Axit humic	3%
pH H ₂ O	5
Độ ẩm	10%
Tỉ lệ C/N	12

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

CÂY TRỒNG	THỜI ĐIỂM	CÁCH SỬ DỤNG
Cây lương thực	Bón lót (bón trước khi gieo/trồng).	250 - 350 kg/ha/vụ.
	Bón thúc: chia bón 2 lần Vào giai đoạn sau khi gieo/trồng (15-20 ngày và 30-35 ngày).	Bón 350 - 450 kg/ha/vụ.
	Cây rau, màu	Bón sau khi trồng 8 - 10 ngày.
Cây công nghiệp	Chia ra bón 2 lần/năm Vào đầu và cuối mùa mưa (tháng 3-4 và tháng 7-8)	Bón 350 - 450 kg/ha/năm.
	Tùy theo thổ nhưỡng và giai đoạn phát triển của cây	
Cây ăn quả	Chia bón 2 lần / năm Giai đoạn đầu và cuối mùa mưa.	Bón 250 - 350 kg/ha/vụ.
Cây hoa	Bón sau khi trồng 10-15 ngày.	Bón 250 - 350 kg/ha/vụ.

PHÂN BÓN HỮU CƠ BÍ được nhập khẩu trực tiếp từ Bỉ, một quốc gia tại Châu Âu có nền nông nghiệp tiên tiến và hiện đại hàng đầu trên thế giới.

Sản phẩm được bổ sung thêm các chất khoáng, acid Humic, acid Fulvic và hơn 20 loại acid amin thiết yếu cho cây trồng, được thu được từ quá trình thủy phân bằng enzyme các phụ phẩm giết mổ.

Các chất dinh dưỡng có trong phân hữu cơ rất dễ hấp thụ đối với cây trồng.

- Giúp cây trồng phát triển đồng đều, bền cây, chống lão hóa, tạo môi trường cho hệ vi sinh vật có lợi phát triển.
- Giúp đất tơi xốp, tăng độ phì nhiêu của đất, nâng cao sức đề kháng của cây trồng trước các loại nấm bệnh và điều kiện thời tiết bất lợi.
- Tăng năng suất và chất lượng sản phẩm.



DANH SÁCH SẢN PHẨM



KhanhThu
FERTILIZER CO., LTD

**PHÂN
BÓN
HỮU
CƠ
HÀ
LAN**



korganic.com.vn



PHÂN BÓN HỮU CƠ HÀ LAN

THÀNH PHẦN

TÊN THÀNH PHẦN

Chất hữu cơ	80%
Đạm tổng số (N _{tot})	3%
Lân hữu hiệu (P ₂ H ₅ OH) hh	2%
Kali hữu hiệu (K ₂ H ₅ OH) hh	1.9%
Axit humic	3%
pH H ₂ O	5
Độ ẩm	10%
Tỉ lệ C/N	5

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

CÂY TRỒNG	THỜI ĐIỂM	TỈ LỆ SỬ DỤNG
Cây ăn trái	Thời kì cây con	Bón 0.25 kg/gốc/lần. Bón 3 tháng/lần.
	Thời kì kinh doanh	Bón 0.5 Kg/gốc/lần Bón 2 lần/năm Giai đoạn ra hoa và hình thành quả.
	Thời kì kinh doanh	Bón 0.25 kg/gốc/lần. Bón 3 tháng/lần.
Cây công nghiệp	Thời kì cây con	Bón 0.25 kg/gốc/lần. Bón 3 tháng/lần.
	Thời kì kinh doanh	Bón 0.25 kg/gốc/lần. Bón 3 tháng/lần.
Cây hoa, Rau màu	Bón lót	Bón 100-250/kg/ha.
	Bón thúc	Bón 100-250/kg/ha.

PHÂN BÓN HỮU CƠ HÀ LAN được nhập khẩu trực tiếp từ Hà Lan, một quốc gia tại Châu Âu có nền nông nghiệp tiên tiến và hiện đại hàng đầu trên thế giới.

Sản phẩm được bổ sung thêm các chất khoáng, acid Humic, acid Fulvic và hơn 20 loại acid amin thiết yếu cho cây trồng, được thu được từ quá trình thủy phân bằng enzyme các phụ phẩm giết mổ.

Các chất dinh dưỡng có trong phân hữu cơ rất dễ hấp thụ đối với cây trồng.

- Giúp cây trồng phát triển đồng đều, bền cây, chống lão hóa, tạo môi trường cho hệ vi sinh vật có lợi phát triển.
- Giúp đất tơi xốp, tăng độ phì nhiêu của đất, nâng cao sức đề kháng của cây trồng trước các loại nấm bệnh và điều kiện thời tiết bất lợi.

DANH SÁCH SẢN PHẨM



KhanhThu
FERTILIZER CO., LTD

PHÂN BÓN HỮU CƠ PHÁP



ktorganic.com.vn



PHÂN BÓN HỮU CƠ PHÁP



THÀNH PHẦN

TÊN THÀNH PHẦN

Chất hữu cơ	80%
Đạm tổng số (N _{tot})	3%
Lân hữu hiệu (P ₂ H ₅ OH) hh	2%
Kali hữu hiệu (K ₂ H ₅ OH) hh	1.9%
Axit humic	3%
pH H ₂ O	5
Độ ẩm	10%
Tỉ lệ C/N	5

PHÂN BÓN HỮU CƠ PHÁP là sản phẩm phân bón cao cấp, được sản xuất từ nguồn nguyên liệu hữu cơ tự nhiên qua quy trình lên men hiện đại. Quá trình lên men này sử dụng công nghệ tiên tiến từ Pháp. Nguyên liệu sau khi được xử lý và lên men sẽ được chuyển thành dạng viên, dễ dàng sử dụng và mang lại hiệu quả tối ưu cho cây trồng.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

CÂY TRỒNG	THỜI ĐIỂM	CÁCH SỬ DỤNG
Cây ăn trái	Thời kì cây con	Bón 0.25 kg/gốc/lần. Bón 3 tháng/lần.
	Thời kì kinh doanh	Bón 0.5 kg/gốc/lần. Bón 2 lần/năm Giai đoạn ra hoa và hình thành quả.
Cây công nghiệp	Thời kì cây con	Bón 0.25 kg/gốc/lần. Bón 3 tháng/lần.
	Thời kì kinh doanh	Bón 0.25 kg/gốc/lần. Bón 3 tháng/lần.
Cây hoa, rau màu	Bón lót	Bón 100-250/kg/ha.
	Bón thúc	Bón 100-250/kg/ha.

- Bổ sung chất hữu cơ và cung cấp các vi sinh vật có lợi cho đất, giúp tăng độ màu mỡ và độ phì nhiêu của đất.
- Tăng độ mùn cho đất, làm đất tơi xốp hơn, không gây mầm bệnh hay cỏ dại.
- Thúc đẩy sự phát triển của bộ rễ cây, giúp cây dễ dàng hấp thụ dinh dưỡng.
- Tăng sức đề kháng cho cây trồng, hỗ trợ phòng ngừa các bệnh.



KhanhThu
FERTILIZER CO., LTD

PHÂN BÓN HỮU CƠ ỨC



ktorganic.com.vn



PHÂN BÓN HỮU CƠ ỨC



PHÂN BÓN HỮU CƠ ỨC là sản phẩm được sản xuất trên dây chuyền và công nghệ tiên tiến theo tiêu chuẩn quốc tế.

Nguồn nguyên liệu chính là phân gà được xử lý ủ vi sinh để phân giải các chất hữu cơ thành mùn hữu cơ đồng thời tiêu diệt các mầm bệnh gây hại

- Sản phẩm này mang tới chất dinh dưỡng dưới dạng rất hữu cơ. Không chỉ bổ sung chất dinh dưỡng cho cây mà còn giúp cho đất tơi xốp, thoáng khí gia tăng thêm khả năng chống thoát nước.
- Giúp cho cây có thể hấp thụ được chất dinh dưỡng từ từ lâu dài.
- Tất cả các nguyên tố đa lượng và vi lượng quan trọng như đạm, lân, kali, canxi, magie, lưu huỳnh đều được tích hợp trong sản phẩm giúp cho đất lâu năm bạc màu có thể bổ sung được chất dinh dưỡng tối đa.

THÀNH PHẦN

TÊN THÀNH PHẦN

Chất hữu cơ	75%
pH H ₂ O	5
Độ ẩm	20%
Tỉ lệ C/N	12

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

CÂY TRỒNG	THỜI ĐIỂM	CÁCH SỬ DỤNG
Cây lương thực	Bón lót (Bón trước khi gieo).	Bón 200-300 kg/ha/vụ.
	Bón thúc: chia bón 2 lần Vào giai đoạn sau khi gieo/trồng 15-20 ngày và 30-35 ngày.	Bón 300-400 kg/ha/vụ.
Cây rau màu	Bón sau khi gieo/trồng 8-10 ngày.	Bón 150-200 kg/ha/vụ
Cây công nghiệp	Đầu mùa mưa (tháng 3 - 4)	Bón 350-450 kg/ha/năm chia làm 2 vụ.
	Cuối mùa mưa (tháng 7 - 8).	
Cây ăn quả	Bắt đầu ra hoa và sau khi thu hoạch.	Bón 250-350kg/ha/năm.
Cây hoa	Bón sau khi trồng 10 - 15 ngày.	250-350kg/ha/vụ.



KhanhThu
FERTILIZER CO., LTD

PHÂN BÓN HỮU CƠ ĐẠM CÁ



ktorganic.com.vn



ELVADOR S.A.
PRODUCTE DE ELVADOR

PHÂN BÓN HỮU CƠ ĐẠM CÁ

THÀNH PHẦN

TÊN THÀNH PHẦN

Chất hữu cơ	57%
N	5%
P2O5	5%
K2O	1.9%
Axit humic	10%
Acid fulvic	8%
Acid amin	4%

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

CÂY TRỒNG	THỜI ĐIỂM	CÁCH SỬ DỤNG
Cây lương thực	Chia đều làm 2 lần Bón vào giai đoạn trước khi gieo trồng và sau gieo/trồng 25 - 30 ngày.	600 - 1.200 kg/ha/vụ.
Rau màu	Chia đều làm 3 lần Bón: Sau khi trồng 7 - 10 ngày, khi cây ra hoa và khi cây phát triển củ quả.	600 - 1.200 kg/ha/vụ.
Cây hoa, Cây cảnh	Chia đều làm 2 lần, Giai đoạn bón lót và bón thúc ra hoa.	600 - 1.200 kg/ha/vụ.
Cây ăn quả	Chia đều làm 3 lần Bón: Giai đoạn trước khi ra hoa sau, khi đậu trái và sau khi thu hoạch.	1.200 - 1.600 kg/ha/năm.
Cây công nghiệp	Chia đều làm 3 lần Bón: Giai đoạn đầu, giữa và cuối mùa mưa.	1.500 - 2.000 kg/ha/năm.

PHÂN BÓN HỮU CƠ ĐẠM CÁ được sản xuất từ nguyên liệu có nguồn gốc hữu cơ như: bột xương cá, tảo biển và thức ăn dư thừa,... với thành phần chứa nhiều acid amin, protein, Humic, fulvic và các chất khoáng cần thiết (NPK).

- Bổ sung các vi sinh vật có lợi làm cho đất tơi xốp, tăng pH cho đất, kích thích rễ phát triển.
- Bổ sung đầy đủ và cân đối khoáng chất cho cây trồng.
- Giúp cây trồng dễ hấp thụ dinh dưỡng với hiệu suất cao.
- Tăng sức đề kháng và giúp cây trồng chống chịu được với điều kiện thời tiết khắc nghiệt.
- Giúp tăng năng suất và chất lượng nông sản.



KhanhThu
FERTILIZER CO., LTD

PHÂN BÓN AXIT HUMIC



ktorganic.com.vn



PHÂN BÓN AXIT HUMIC

THÀNH PHẦN

TÊN THÀNH PHẦN

Axit humic	55%
Độ ẩm	10%
pH H ₂ O	5

Hàm lượng Axit Humic trong mùn hữu cơ tùy theo đặc điểm địa chất, thảm thực vật, thời gian phân hủy yếm khí.

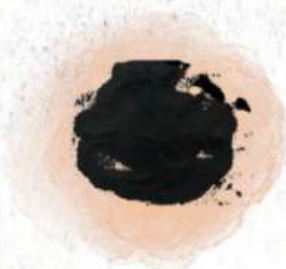
Axit Humic là nền tảng của tất cả các đất đai màu mỡ, duy trì độ phì nhiêu của đất



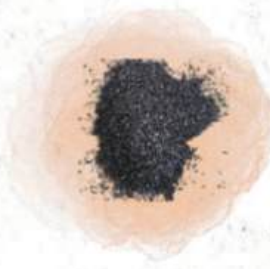
HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

CÂY TRỒNG	THỜI ĐIỂM	CÁCH SỬ DỤNG
Cây lúa	Giai đoạn bón lót và 7 ngày sau sạ đến giai đoạn làm đòng.	200g pha vào 50 lít nước phun đều cho 1.000 m ² .
Cây rau, màu	Giai đoạn bón lót và bón trong giai đoạn tăng trưởng của cây trồng.	200g pha vào 50 lít nước phun đều cho 1.000 m ² .
Cây ăn trái	Sử dụng bón cho các giai đoạn của cây trồng	400g pha vào 200 lít nước phun đều cho 1.000 m ² .

- Giúp đất tăng khả năng giữ chất dinh dưỡng và khả năng giữ nước.
- Là nguồn thức ăn cho các vi sinh vật có lợi cho đất.
- Axit humic giúp bẻ gãy mối liên kết giữa các chất dinh dưỡng trong đất, giúp cây trồng dễ hấp thu.
- Đẩy nhanh quá trình nảy mầm hạt giống
- Kích thích bộ rễ cây phát triển khỏe mạnh
- Tăng sức đề kháng của cây với các điều kiện bất lợi như nóng, rét, hạn, úng, ...



Humic bột



Humic vảy



Humic miếng



KhanhThu
FERTILIZER CO., LTD

PHÂN BÓN AMINO



ktorganic.com.vn



PHÂN BÓN AMINO

PHÂN BÓN AMINO được là loại phân bón có nguồn gốc từ phế phẩm chế biến thực phẩm, sau khi lên men có chứa các acid amin và chất dinh dưỡng từ tảo, rong biển hoặc động vật biển.

DANH SÁCH CÁC SẢN PHẨM



Các chất dinh dưỡng chính trong phân bón amino bao gồm nitrogen, photpho và kali, cùng các chất vi lượng và các loại axit amin cần thiết cho sự phát triển và tăng trưởng của cây trồng.

THÀNH PHẦN

TÊN THÀNH PHẦN

Chất hữu cơ	30%
Đạm tổng số (N _{ts})	4%
Tỉ lệ C/N	12
pH H ₂ O	5.5

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

CÂY TRỒNG	THỜI ĐIỂM	CÁCH SỬ DỤNG
Cây lương thực, rau màu	Bón lót, Bón lót và khi cây phát triển củ quả.	1 lít pha 600 lít nước/ha/vụ.
Cây ăn trái, cây công nghiệp	Bón vào: Giai đoạn bón lót hoặc Giai đoạn trước khi ra hoa, Sau khi đậu trái.	1 lít pha 500 lít nước/ha/lần.



Công ty Khánh Thu trong buổi gặp gỡ giữa các bên đối tác

KhanhThu
FERTILIZER CO., LTD

PHÂN BÓN KALI SULPHATE



ktorganic.com.vn



PHÂN BÓN KALI SULPHATE

THÀNH PHẦN

TÊN THÀNH PHẦN	
Kali hữu hiệu (K_2O hh)	50%
Lưu huỳnh (S)	17%
Độ ẩm	1%

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

CÂY TRỒNG	THỜI ĐIỂM	CÁCH SỬ DỤNG
Cây rau	Bón 2 lần/vụ: Vào giai đoạn: 7 - 10 ngày sau trồng, 20 - 30 ngày sau trồng.	Bón 100-200 kg/ha/lần.
Cây lương thực	Bón 3 lần/vụ Vào giai đoạn: 7 - 10 ngày sau trồng, 20 - 30 ngày sau trồng, 40 - 50 ngày sau khi trồng.	Bón 50-150 kg/ha/lần.
Cây công nghiệp	Bón 3 lần/năm: Vào giai đoạn: đầu, giữa, cuối mùa mưa.	Bón 100-200 kg/ha/lần.
Cây ăn trái	Bón 3 lần/năm: Vào giai đoạn ra bông, nuôi trái, trước khi thu hoạch 15 ngày.	Bón 100-200 kg/ha/lần.

Phân Kali sulphate (SOP) K_2SO_4 là loại phân bón cao cấp vừa chứa hàm lượng Kali ($K_2O \geq 50\%$) vừa giúp cung cấp lưu huỳnh ($S \geq 17\%$) cho cây trồng, rất phù hợp với cây có nhu cầu lưu huỳnh cao hoặc cây kỵ gốc Clo như: Sầu riêng, cà phê, mía, ngô, đậu phộng, các loại rau màu.

- K_2SO_4 giúp cây ra hoa sớm, chín sớm, làm cho trái cây ngon ngọt hơn, màu sắc đẹp hơn và tăng năng suất.
- K_2SO_4 làm lớn củ, rau màu xanh tươi lâu hơn, bảo quản tốt trong vận chuyển rau củ quả.
- K_2SO_4 giúp chống đổ ngã, giảm tỉ lệ lép, làm vàng, sáng và chắc hạt lúa.

DANH SÁCH SẢN PHẨM



KhanhThu
FERTILIZER CO., LTD

**PHÂN
BÓN
TRUNG
VI
LƯỢNG**



ktorganic.com.vn



PHÂN BÓN TRUNG VI LƯỢNG

THÀNH PHẦN

TÊN THÀNH PHẦN

Canxi (ca)	21%
Magie (mg)	5%
Bo (b)	2.700 ppm
Độ ẩm	3%

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

CÂY TRỒNG	THỜI ĐIỂM	CÁCH SỬ DỤNG
Cây ăn quả, cây hoa, cây lương thực	Bón lót hoặc bón thúc	Bón 180- 200 kg/ha/lần. Hòa nước tưới gốc: 1 kg/ 400 lít nước
Cây công nghiệp dài ngày, cây ăn trái, cây lấy củ,...	Bón lót hoặc bón thúc	Bón 300 - 350 kg/ha/lần

PHÂN BÓN TRUNG VI LƯỢNG kích thích rễ cây phát triển, giúp hình thành các hợp chất tạo nên màng tế bào, làm cho cây trở nên cứng cáp hơn. làm tăng hoạt tính một số men, trung hòa các axit hữu cơ trong cây.

Giúp cây dễ hấp thu chất dinh dưỡng như (Nito, photpho và kali). Từ đó cây sinh trưởng khỏe mạnh, tăng hương vị của trái cây và rau màu.

- Thúc đẩy tăng trưởng thực vật, kích thích ra hoa, đậu quả.
- Giúp tăng tỉ lệ nảy mầm hạt giống.
- Tăng năng suất và chất lượng sản phẩm.
- Hỗ trợ quá trình quang hợp của cây. Giúp cây xanh tươi và phát triển vượt trội.
- Giúp cây khỏe mạnh cứng cáp, ít sâu bệnh. Tăng năng suất và tuổi thọ cho cây.
- Hạn chế tình trạng vàng lá và quăn lá do thiếu chất Magie.

DANH SÁCH SẢN PHẨM



Chuyến công tác của công ty phân bón Khánh thư đi đến tỉnh Gysangbuk-do, Hàn Quốc.



KhanhThu
FERTILIZERCO.,LTD

**PHÂN
BÓN
HỮU
CƠ
NGUYÊN
LIỆU**



ktorganic.com.vn





PHÂN BÓN HỮU CƠ NGUYÊN LIỆU

Ngoài việc nhập khẩu và phân phối các loại phân bón hữu cơ thành phẩm thì Công ty TNHH PHÂN BÓN **Khánh Thu** còn nhập khẩu và phân phối nguyên liệu các loại phân bón hữu cơ dạng bột, viên, lỏng,.. theo quy cách: xá, bao jumbo, tank,...

Cung ứng cho các đơn vị cá nhân, doanh nghiệp và nhà máy sản xuất sử dụng làm nguyên liệu sản xuất, đóng gói với chất lượng đảm bảo và giá cả cạnh tranh.



KhanhThu
FERTILIZER CO., LTD



CÔNG TY TNHH PHÂN BÓN KHÁNH THƯ

www.ktorganic.com

Hotline 1 : 0938.20.40.90

Hotline 2 : 0962.266.709

Email: sondh@ktorganic.com

