



CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI VẠN KIM

PHÂN BÓN HỮU CƠ VI SINH NATUREGEN





PHÂN BÓN HỮU CƠ VI SINH NATUREGEN

1

Giới thiệu công ty

3

Hướng dẫn sử dụng

2

Phân bón Naturegen

4

Lợi ích mang lại

VẠN KIM

SỨ MỆNH

Là một công ty xuất nhập khẩu hoạt động trong nhiều lĩnh vực. Tuy nhiên, Vạn Kim sẽ tập trung trong lĩnh vực nông nghiệp trong năm 2024 và về sau. Chuyên cung cấp các sản phẩm cao cấp về công cụ cho ngành nông nghiệp đặc biệt là phân bón hữu cơ vi sinh. Mục đích công ty chúng tôi cung cấp dịch vụ tốt nhất cho khách hàng bằng cách giới thiệu các sản phẩm chất lượng cao, tăng năng suất, tiết kiệm chi phí và bảo vệ môi trường.

Cải thiện kết cấu đất, Khôi phục hoặc duy trì độ phì nhiêu của đất

Cung cấp một giải pháp thay thế rẻ hơn và tốt hơn để đáp ứng nhu cầu thực phẩm lâu dài

Tối ưu hóa việc sử dụng phân bón vô cơ/hóa học

Bảo vệ đất đai và năng suất cây trồng. Sản xuất thực phẩm tốt cho sức khỏe

Naturegen là một loại phân bón sinh học vi sinh vật dạng lỏng có chứa các chất dinh dưỡng đa lượng và vi lượng cần thiết cho cây trồng. Naturegen có thể cải thiện kết cấu đất và độ phì nhiêu của đất và tăng khả năng miễn dịch cho cây trồng

Naturegen còn chứa các chất điều hòa sinh trưởng cần thiết cho sự sinh trưởng và phát triển của cây trồng.

Naturegen giải quyết và khắc phục được hiện tượng ngập mặn ở cây trồng, khí hậu khắc nghiệt như sa mạc



Gồm: vi sinh vật (*Rhizobium leguminosarum*; *azospirillum* sp.; *Lactobacillus plantarum*; *Pseudomonas fluorescens*; *Metarhizium anisopliae*)

Gồm: Hormone thực vật là những chất hóa học điều hòa sự phát triển của thực vật (là chất điều hòa dinh dưỡng)

TRƯỚC KHI TRỒNG

Hoạt động	Liều lượng	Tổng sử dụng	Tần suất	Mô tả	Lợi ích
Xử lý đất, làm đất (tất cả các loại cây trồng, đất, v.v.)	60 ml -150 ml +15 lít nước	750 ml - 1.5 lít/ha	1 x	1 bình xịt nước ± 15 lít nước 1 Ha cần ± 10-15 bình	như một phần của quá trình bón phân cơ bản, cải thiện độ phì của đất và khử trùng đất
Xử lý hạt giống 1.Hạt giống (Cây trồng, rau quả, trái cây, v.v) 2.Hạt giống (cây trồng trọt, cây hàng năm, lúa gạo, v.v	3-8 ml/lít nước 8-15 ml/lít nước		1 x	1-24 giờ	Đẩy nhanh quá trình nảy mầm Khử trùng hạt khỏi sâu bệnh
Vườn ươm 1.Cây trồng làm vườn 2. Cây trồng trọt, cây hàng năm,	5-15 ml/lít nước 5-15 ml/ cây		1 x 2-4 lần một tuần	500-1000 nảy mầm 2-4 tuần một lần	Đẩy nhanh quá trình sinh trưởng và phát triển của cây Rút ngắn thời gian cấy ghép

SAU KHI TRỒNG

Thực phẩm	Liều lượng	Thời gian thực hiện	Miêu tả
Gạo, ngô, đậu, gừng, rau	60-150ml + 15 lít nước	7-10AP	Phun trên đất/rễ
	60-150ml + 15 lít nước	14-20AP	Phun trên đất/rễ
	60-150ml + 15 lít nước	28-35AP	Phun trên đất/rễ
Sắn (khoai mì)	60-150ml + 15 lít nước	2 tháng	Phun trên đất/rễ
	60-150ml + 15 lít nước	4 tháng	Phun trên đất/rễ
	60-150ml + 15 lít nước	6 tháng	Phun trên đất/rễ
Ớt/cà chua/hành tây/khoai tây	80-250ml + 15 lít nước	7-10 AP	Phun trên đất/rễ
	80-250ml + 15 lít nước	14-20 AP	Phun trên đất/rễ
	80-250ml + 15 lít nước	21-28 AP	Phun trên đất/rễ
	80-250ml + 15 lít nước	35-42 AP	Phun trên đất/rễ
Trái cây theo mùa (Chanh, dưa hấu, dưa lưới, dưa chuột, v.v)	5-15ml + 1 lít nước	2 tuần một lần	Phun trên đất/rễ
Trái cây hằng năm (xoài, trái Mây, nhãn, sầu riêng, bơ, v.v)	8-50ml/ thùng (BB)	3-4 lần 1 năm	Phun trên đất/rễ
Cây lâu năm (ca cao, cây cọ dầu, trà, cà phê, đinh hương, dứa, v.v)	15-80ml/ thùng (AB)	3-4 lần 1 năm	Phun trên đất/rễ
Thanh Long	6ml + 1 lít nước	0-4 MAP	Phun trên đất/rễ
	8ml + 1 lít nước	7-12 MAP	Phun trên đất/rễ
Quả dứa	40-80ml + 15 lít nước	2 tuần một lần	Phun trên đất/rễ
Cây mía	60-150ml + 15 lít nước	mỗi tháng một lần	Phun trên đất/rễ
Thực vật	8-15ml + 1 lít nước	1-2 tuần một lần	Phun trên đất/rễ

Trong đó:

DAP: Ngày sau khi trồng

MAP: Tháng sau khi trồng

AP: Sau khi trồng

AB: Sau khi nảy mầm

BB: Trước khi nảy mầm

1 nắp chai = 30cc = 30 ml

1 bể = +/- 15 lít nước

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Chuẩn bị

- Lắc chai Naturegen trước khi sử dụng
- Làm sạch/khử trùng bình xịt khỏi các hóa chất như thuốc trừ sâu, v.v., trước khi sử dụng

Cách pha trộn

- Trộn Naturegen với nước nên chú ý đến liều lượng khuyến cáo sử dụng và loại cây
- Trên máy phun: đầu tiên, đổ Naturegen vào bể, đổ đầy nước vào và trộn đều
- Trong thùng (xô, v.v.): đổ Naturegen vào thùng đã được đổ đầy nước và khuấy đều
- Không được phép trộn Naturegen với hóa chất (như thuốc trừ sâu, v.v...) trong một thùng/xô

Phun/Tưới

- Naturegen được phun trực tiếp xung quanh đất/rễ cây cũng như trên thân và lá khi cây sắp ra hoa/đậu quả.
- Việc bón phân bằng Naturegen nên được thực hiện ít nhất 4-7 ngày trước/sau khi sử dụng phân bón hóa học và/hoặc thuốc trừ sâu

Lợi ích phân bón hữu cơ vi sinh Naturegen đối với cây trồng

**LÁ
CÂY**

Lá trở nên rậm rạp, cứng, dày và bóng và không dễ dàng rơi.

**THÂN
CÂY**

Thúc đẩy sự phát triển của thân cây trong quá trình phân chia tế bào để chúng nhanh chóng to, cứng cáp và có gân

HOA

Hoa sẽ ra nhanh, nụ nở trong từng cánh hoa và không dễ rụng

QUẢ

Đẩy nhanh nhụy hoa thành quả. quả trở nên đặc hơn, to hơn và dày dặn hơn. Quả ngon và thơm hơn

RỄ

Đẩy nhanh sự phát triển rậm rạp của rễ và trở nên cứng cáp

Lợi ích phân bón hữu cơ vi sinh Naturegen



- 1 Tăng năng suất sản xuất
- 2 Tiết kiệm chi phí phân bón
- 3 Bảo vệ cấu trúc thiên nhiên màu mỡ của đất

The image features a white background with green leaves and branches framing the central text. The leaves are vibrant green and appear to be from a deciduous tree, with some showing slight shadows. The text "THANK YOU" is centered in a bold, red, serif font.

THANK YOU