



Trung Giang Co.

WE BELIVE MOTHER EARTH
HAS THE BEST SOLUTION

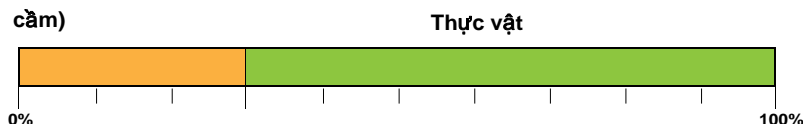
ADD : A12 Hiệp Bình, phường Hiệp Bình Phước,
quận Thủ Đức, Tp Hồ Chí Minh.
TEL : 0926-828-486
Email : Info@trunggiang.com
Website : www.trunggiang.com



NATURSOIL®

PELLET

Ma trận hữu cơ từ
hỗn hợp phân hữu
cơ (phân bò và gia
cầm)



PHÂN BÓN
KHÁNG NẤM
DIỆT GIUN TRÒN

PACKAGING 25 kg bags;
500 kg BIG BAGS

Tất cả các dữ liệu trong ấn phẩm này có tính chất chỉ định. FOMET S.p.A. có quyền thay đổi dữ liệu đó mà không cần thông báo trước. Chỉ sử dụng chuyên nghiệp. Tránh tiếp xúc trực tiếp với hạt hoặc với bộ rễ của cây.

NATURSOIL® / TÍNH NĂNG:

Là một phân bón hoàn toàn hữu cơ, có công thức bao gồm loại phân và các thành phần thực vật mà trải qua cùng một chu kỳ đầy đủ của quá trình lên men humification (xem thêm thông tin bên dưới).

- Phân bón 100% tự nhiên không chứa bất cứ thành phần hóa học nào.
- Nó chứa các hoạt chất tự nhiên với các đặc tính sau:
 - “thuốc đuổi” đối với côn trùng đất và ký sinh trùng gốc (vole, cricket nốt ruồi, noctuid, leafbeetle, vv);
 - “chống nấm” chống lại các sợi nấm có thể tấn công rễ cây (chi: Fusarium, Rhizoctonia, Pythium, vv);
 - “nematostatic”, làm chậm sự phát triển và giảm sự hiện diện của giun tròn gallforming;
 - chống lại “khai thác quá mức đất”, vì nó trực tiếp cung cấp vi khuẩn hữu ích cho các quá trình sinh hóa diễn ra trong đất.

Ngoài các tính chất đặc biệt này, NATURSOIL® cũng là một phân bón “cơ bản” tuyệt vời, vì nó tái tạo đất, kích thích hoạt tính sinh học trong khu vực phát triển rễ và cung cấp Nitơ chậm chỉ có nguồn gốc hữu cơ.

NATURSOIL® / Làm thế nào để sử dụng trong nông nghiệp:

NATURSOIL® là một phân bón hữu cơ có thể được sử dụng trong việc chuẩn bị đất cho canh tác nói chung; thể hơn, nó là lý tưởng cho:

- Rau (cả nhà kính và canh tác trên đồng ruộng)
- Cây ăn quả (cả cây mới và cây được sử dụng để sản xuất)
- Vườn ươm cho cây ăn quả và cây vườn / tái trồng rừng
- Rau lá non nhóm 4.
- Tất cả các loại đất khai thác quá mức cần bón phân chung.

Nó nên được phân bố đều trên toàn bộ bề mặt hoặc trên khu vực cục bộ, tùy theo yêu cầu cụ thể và tình hình; nó phải được chôn và sau đó tưới (lượng nước phụ thuộc vào độ ẩm của đất).

LƯU Ý: theo đặc điểm chung và kết cấu của sản phẩm này (đặc biệt là nếu ở dạng bột), hãy sử dụng găng tay, mặt nạ bảo vệ và kính bảo hộ khi phân phối.

NATURSOIL® / Nó hoạt động thế nào:

NATURSOIL® từ từ giải phóng nitơ hữu cơ vào đất; cây hấp thụ nó theo nhu cầu cụ thể của nó, tránh bất kỳ nguy cơ tích lũy, rửa trôi của nitrat và ô nhiễm nước mặt và nước ngầm.

NATURSOIL® tạo điều kiện cho sự phát triển của "cuộc sống vi sinh vật" trong đất, cải thiện các tính chất vật lý của đất và dinh dưỡng khoáng vật của thực vật, vì nó cung cấp trực tiếp:

- Chất hữu cơ trưởng thành và ổn định, hoạt động như một "hỗ trợ" cho sự phát triển của vi sinh vật
- Trực tiếp cung cấp vi khuẩn "sống" nhờ vào quá trình trưởng thành độc quyền của nó (xem các giá trị đếm vi khuẩn trung bình do các xét nghiệm)

Công thức của NATURSOIL® bao gồm các phân tử phức tạp (có trong tự nhiên), khi "kích hoạt" trong đất, có tác dụng chống lại và chống lại một số vấn đề gây ra cho cây và hệ thống rễ của nó do nấm, côn trùng đất, túi mật hình thành tuyến trùng.

Điều cơ bản cho hành động này là sự kết hợp của các thành phần thực vật với phân chuồng được làm hài hòa bằng phương pháp "quá trình lên men 9 tháng", đảm bảo:

- Kiểm soát tuyệt đối trên quá trình và sản xuất, mà thường xuyên giám sát phù hợp với các quy định hiện hành (cũng nhờ vào hệ thống chứng nhận ISO 14,001)
- Thời gian "trưởng thành" cụ thể khoảng 7 tháng, đảm bảo tính ổn định và tính ổn định của nó theo thời gian
- Việc lựa chọn vi khuẩn "hữu ích", cả về kích hoạt thành phần thực vật và sự phóng thích trực tiếp của chúng trong đất, đặc biệt là gần rễ.

PHÙ HỢP CANH TÁC HỮU CƠ HÀM LƯỢNG TRUNG BÌNH

(thực hiện kiểm tra trên sản phẩm).

Ni-tơ (N) hữu cơ	4 - 5 %
Tổng Phosphorus Pentoxide (P ₂ O ₅)	1 - 1,5 %
Tổng Potassium Oxide (K ₂ O)	0,5 - 1 %
Carbon hữu cơ (C)	44 - 46 %
Chất hữu cơ	76 - 80 %
Độ ẩm	9 - 11 %
Tổng vi khuẩn hiếu khí	865,000,000 UFC/g
Tổng vi khuẩn kỵ khí	686,000,000 UFC/g
pH	7
Khối lượng riêng	0.6 - 0.7 kg/l (powder)

As it is, NATURSOIL® does not contain heavy metals in quantities exceeding those found in nature in its components; it is pathogen-free (NO Escherichia Coli, NO Clostridia); it does not contain residues of pharmaceutical products used in breeding.

FOMET S.p.A. reserves the right to make any changes with no prior notice. Avoid direct contact of product with plant root system.

Các liều nêu trên chỉ mang tính biểu thị và có thể thay đổi theo các đặc điểm khí hậu của từng khu vực (mức sinh: vật lý và sinh học, lượng mưa và nhiệt độ). Ngoài ra, họ nên được bao gồm trong toàn bộ kế hoạch phân cấp

LIỀU LƯỢNG TRUNG BÌNH

(xem trong phần ghi chú)

Rau: trong nhà kính- chuẩn bị đất (trước khi gieo hoặc cấy)	150 - 200 kg/1,000 m ² Mill 10-15 cm and irrigate
Rau : trên đồng trước khi gieo hoặc cấy	1,500 - 2,000 kg/ha Bury 10 - 15 cm when carrying out the last farming operation
Cây lá non (nhóm 4): trong nhà kính (ống dài hoặc rộng)	90 - 120 kg/1,000 m ² - Mill and irrigate
Cây thuốc: Cánh đồng (trước khi gieo)	1,500 - 2,000 kg/ha Bury 10 - 15 cm when carrying out the last farming operation
Cây ăn trái: Cây mới	0.5 - 1 kg/tree In the hole, properly mixed with soil; Irrigate
Cây ăn trái: cây trưởng thành hoặc cây trong giai đoạn sản xuất	2 - 3 kg/tree According to plant size and age; Irrigate
VƯỜN (VƯỜN CÂY HOẶC VƯỜN ƯƠM)	
Tích hợp phân ủ để chuẩn bị cây giống	6 - 8 kg/m ³ of peaty compost
Cây nhỏ /gốc nhỏ	0.5 - 1 kg/plant
Cây vừa /thân (trước khi cấy)	1 - 2 kg/plant
Cây lớn /Thân	3 - 5 kg/plant
đất vườn ươm để được tái sinh để trồng sau khi loại bỏ các cây trước	100 - 200 kg/1,000 m ² According to how previous plants have been removed (quantity of vegetable residue left)



Trung Giang Co.

WE BELIVE MOTHER EARTH
HAS THE BEST SOLUTION

ADD : A12 Hiệp Bình, phường Hiệp Bình Phước, quận Thủ Đức, Tp Hồ Chí Minh.

TEL : 0926-828-486

Email : Info@trunggiang.com

Website : www.trunggiang.com

