

CITOVEG®

PHÂN BÓN HỮU CƠ SINH HỌC

WWW.TRUNGGIANG.COM
HOTLINE :0944 919 698

PHÂN BÓN HỮU CƠ SINH HỌC VỚI THÀNH PHẦN MEN NẤM THỦY PHÂN VÀ CHIẾT XUẤT TẢO BIỂN NÂU

PACKAGING	1 kg boca	210 kg bacva
	6 kg kantica	1100 kg cisterna
	12 kg kantica	



CITOVEG® được sản xuất đặc biệt để phát rễ cây rau, cây non, cây ăn quả và giảm cạnh cây giống. Thành phần độc quyền sản phẩm thúc đẩy sự tăng trưởng và hoạt động của rễ, mang lại hiệu quả dinh dưỡng tối đa cho mỗi ứng dụng sản phẩm.

Các nguyên liệu thô được sử dụng để sản xuất **CITOVEG®** chứa các thành phần hữu cơ có nguồn gốc hoạt tính sinh học, được trải qua quá trình thủy phân có kiểm soát để tạo ra thủy phân lỏng hữu cơ tương thích với các kỹ thuật canh tác hữu cơ hoặc tích hợp.

CITOVEG® Chứa các chất dinh dưỡng hữu cơ có nguồn gốc từ thủy phân nấm men và tảo nâu *Ascophyllum gattossum* và axit ribonucleic không thủy phân.

Giá trị dinh dưỡng bằng 3% nitơ hữu cơ (N), 10% carbon hữu cơ (C), axit amin tự do 22% cùng với vitamin E và B5 - B7.

Sự hiện diện của axit glutamic và glutamine cho phép đồng hóa nhanh chóng các phân tử có thể nhạy cảm với sự rò rỉ (nhiệt / ánh sáng / v.v.).

PRIPREMA

- 1) Đổ nước vào bồn trộn.
- 2) Lắc đều sản phẩm.
- 3) Rót từ từ **CITOVEG®**. Vào bồn trộn với liều lượng chỉ định.
- 4) Cảnh báo: Bản chất hữu cơ của sản phẩm dẫn đến việc tạo ra "hiệu ứng bọt". Hiệu ứng này có thể được loại bỏ bằng các chất chống tạo bọt hoặc làm chậm quá trình trộn.
- 5) Áp dụng sản phẩm bằng hệ thống tưới sạch, hoàn thành theo thời gian cần thiết với liều lượng khuyến nghị.

CÂY NON

Tăng số lượng tàu bên cho phép tốt hơn

Rễ trong giai đoạn sau ghép.

Hạt tiêu, dưa hấu, dưa, dâu
- 3 phương pháp điều trị.
Nên ngâm gốc, 15 kg sản phẩm trên 1000 l nước.



CÂY TRỒNG TRONG CHẬU

Rễ tươi, hệ thống nổi và chu kỳ sản xuất mới.
Dâu tây, dưa chuột, bí xanh và cà chua: 3-5 phương pháp điều trị, 10 kg mỗi 1000 l nước. Sản phẩm không chứa trầm tích hoặc tạp chất.



NÔNG NGHIỆP LINH VỰC MỜ

Sau khi cấy, nó tăng cường khả năng ra rễ, đặc biệt là trong đất lạnh và kém màu mỡ.

Áp dụng thông qua hệ thống tưới 20 kg trên 1000 l nước.



TRÁI CÂY

Trong trường hợp tăng trưởng kém hoặc các vấn đề với cắt xén hoặc cắt. Áp dụng sản phẩm foliarly hoặc thông qua một hệ thống thả từng giọt. Táo, lê, trái cây họ cam quýt, kiwi, nho để bàn, lựu, anh đào, quả phi, ô liu: 3-5 phương pháp điều trị. Sử dụng sản phẩm ở nồng độ 20 kg mỗi lần điều trị.



HÀM LƯỢNG THỰC TẾ

N-P-K	3-5-1
Acid Amin	22%
Cacbon hữu cơ (C)	10%
Hữu cơ (OM)	34%



CITOVEG® được tạo ra với mục đích tăng khả năng ra rễ và cải thiện sự đồng hóa các chất dinh dưỡng bằng một gốc rộng hơn / lớn hơn nhiều. Một diện tích lớn hơn của sự phát triển rễ làm tăng khả năng hấp thụ nước và sử dụng chất dinh dưỡng.

LIỀU LƯỢNG & CÁCH SỬ DỤNG

Cây mầm non

Bằng cách tắm hoặc mao quản: dung dịch trung bình 8-10 g / l nước. Trên cây con đã sẵn sàng để cấy có thể tưới trong vòng 10 - 15 giây. trong dung dịch 15 g / l nước.

Sản xuất thủy canh

Hệ thống nổi: dung dịch 5-15 g / l nước tùy thuộc vào giống cây chịu sự tăng trưởng.

Trồng rau trong nhà kính

Sau khi cấy dung dịch 10 g / l nước. Thực hiện ít nhất 2-3 lần điều trị trong 15 ngày đầu tiên, cách nhau 5-6 ngày giữa mỗi lần điều trị.

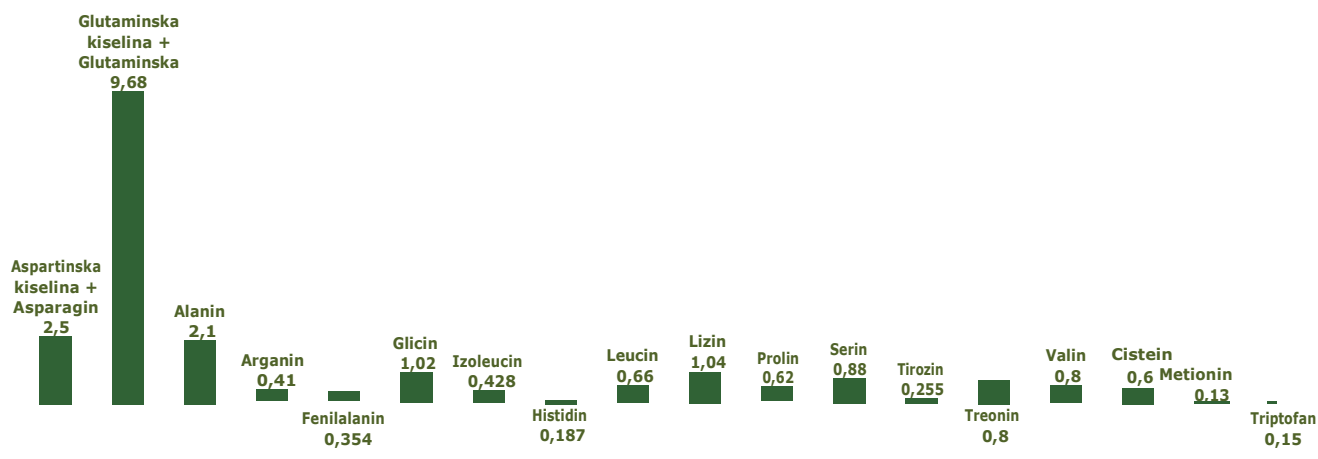
Cây rau trên cánh đồng

Cây trồng chu kỳ ngắn (ví dụ rau diếp hoặc rau bina): 5-8 g / l nước, 20-25 kg / ha. Yêu cầu ít nhất 3 lần điều trị, cách nhau 4-5 ngày. Cây trồng chu kỳ dài (ví dụ zucchini, ớt, cà chua): 3-4 lần điều trị nên được thực hiện cứ sau 7-9 ngày giữa mỗi dung dịch 10 g / l nước tương đương 20-25 kg / ha.

Đồn điền mới

Dung dịch trung bình 6-12 g / l nước tùy thuộc vào độ nhạy cảm của cây trồng và loại đất: 6-8 g / l nước đối với quả kiwi, quả hạch, quả có mùi; 10-12 g / l nước nhỏ, quả đá, ô liu. Tối thiểu 2 lần điều trị, tối đa 5 lần điều trị.

AMINOKISELINSKI PROFIL



Số lượng chỉ là giá trị biểu thị và có thể thay đổi tùy thuộc vào đất và khí hậu đặc trưng của khu vực cá nhân (khả năng sinh sản: hóa học, vật lý và sinh học; ki-sô-vi-tô-s-t và nhiệt độ), cũng được đưa vào kế hoạch tổng thể của thụ tinh.

Proizvod ne smije biti u dodiru sa korijenom biljke. Proizvod isključivo za profesionalnu uporabu.

Skладиšti u suhom prostoru zaštićenom od sunčevih zraka.



Analičke vrijednosti na vrećama slijede preporuke važeće normative. Svi navedeni podaci u sadašnjem tiskanju su indikativni. FOMET spa zadržava pravo izmjene podataka bez prijevremene najave.



FOMET - Via Vialarga, 25
37050 S. Pietro di Morubio (Vr)
ITALY-UE Tel. ++39 045 6969004 - Fax