

Cách sử dụng chế phẩm Trichoderma trên rau màu



Rau là một trong những loại thực phẩm không thể thiếu được trong bữa ăn hàng ngày của chúng ta. Vì vậy để bảo vệ sức khỏe cho người tiêu dùng và nhu cầu xuất khẩu, đòi hỏi sản xuất rau phải tuân thủ những qui trình kỹ thuật trong canh tác, nhằm tạo ra sản phẩm rau sạch

Trong đó nấm Trichoderma là một trong những chế phẩm được sử dụng trên cây rau nhằm ức chế sự phát triển của nấm bệnh hại, hạn chế sử dụng thuốc bảo vệ thực vật, bảo tồn thiên địch, đảm bảo sức khỏe người tiêu dùng. Nấm Trichoderma có thể tưới vào đất, phun lên lá, tưới bầu cây con, trộn hạt giống, hiệu quả nhất là nấm này được ủ với phân chuồng.

Cách sử dụng:

1. Tưới vào gốc: Pha 5g (1 muỗng cà phê)/10 lít nước tưới cho 5 m² đất trồng, kết hợp rải phân hữu cơ 0.5 - 2 kg/m². Sau 1-2 tuần bón thêm phân N-P-K tỉ lệ 1:3:2 để tăng hiệu quả phòng trị bệnh cây.

2. Phun trên lá: pha 20-40 g/bình 10 lít (nên kết hợp chất bám dính để tăng hiệu quả).

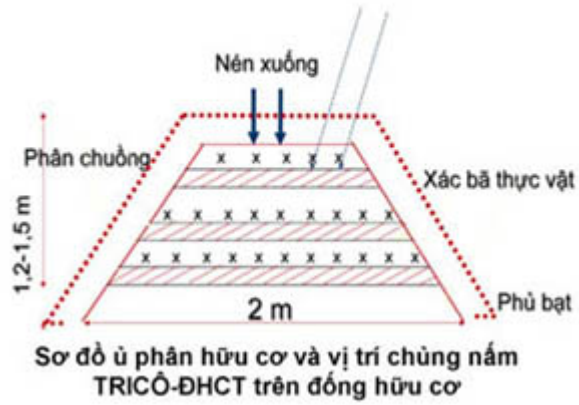
3. Tưới bầu cây con: pha 5g/10 lít nước, tưới cho 250-500 bầu.

4. Ủ phân chuồng:

Nguyên liệu: Rơm, cỏ, lục bình, lá cây, phân chuồng hoai hoặc đã mất mùi hôi (20 % thể tích),... sau đó các nguyên liệu đó được gom lại thành đống (chiều cao đống ủ: 1- 1,5 m., đáy đống ủ: 2 x 2 m), chủng nấm TRICÔ-ĐHCT (20 - 30 g / m²).

Phương pháp thực hiện: đập bột nhựa (bạt đục), tưới nước bổ sung (đủ ẩm), sau 3 tuần đảo đống ủ (phủ bạt trở lại), thời gian ủ trung bình 1,5- 2 tháng.

Các vị trí tưới nấm TRICÔ-ĐHCT



□

Lưu ý khi sử dụng: không nên xử lý chế phẩm Tricô-ĐHCT chung với các thuốc trừ bệnh, sản phẩm nên tồn trữ nơi khô ráo, mát, bảo đảm thời hạn sử dụng.