

Foliacin | Trang Kỹ thuật

Cây trồng



Phun chất kích thích sinh học Foliacin vào tán lá của cây trồng giúp cải thiện tổng thể sức khỏe, sự tăng trưởng và khả năng phục hồi của cây trồng, đặc biệt trong thời gian căng thẳng cây trồng.

Foliacin hoạt động như thế nào?

Foliacin chứa một hỗn hợp chiết xuất lên men của vi khuẩn có lợi, cũng như một loạt các chất kích thích sinh học và chất dinh dưỡng thực vật khác, bao gồm axit amin, protein, chiết xuất rong biển và các nguyên tố vi lượng.

Foliacin có hai phương thức hoạt động:

1. Nó kích hoạt các vi sinh vật có lợi sống trên bề mặt của lá (màng sinh học), giúp tăng cường khả năng phục hồi của cây trồng, đặc biệt là sau khi sử dụng thuốc diệt nấm.
2. Nó kích thích các hệ thống của thực vật thúc đẩy sức khỏe và sự phát triển của thực vật, cũng như duy trì màu xanh của lá, cho phép mức độ quang hợp cao hơn. Sức khỏe cây trồng được nâng cao đảm bảo cây trồng có khả năng phục hồi cao và tiếp tục phát triển ngay cả trong thời kỳ căng thẳng về môi trường hoặc hóa chất.

Lợi ích khi sử dụng Foliacin:

- Cải thiện sức khỏe cây trồng
- Cải thiện mức độ tăng trưởng của cây trồng
- Cải thiện mức độ phục hồi sau giai đoạn căng thẳng môi trường
- Cải thiện mức độ phục hồi sau các căng thẳng do phun hóa chất
- Hỗ trợ giữ lá xanh và tối ưu hóa tiềm năng quang hợp.

Hướng dẫn sử dụng

- Foliacin có thể được áp dụng cùng với hầu hết các sản phẩm bảo vệ cây trồng và / hoặc phun dinh dưỡng.
- Để có kết quả tốt nhất, phun vào sáng sớm, chiều tối hoặc trong điều kiện trời u ám.

Cây trồng	Thời gian	Cách thức sử dụng
Rau củ bao gồm khoai tây, hành tây, cải thìa, rau diếp, bí, cà rốt và ngô ngọt	Giai đoạn cây con /phun phủ đều cho đến khi thu hoạch	0,5 L/ha với lượng nước tối thiểu 200 L/ha kèm với các sản phẩm bảo vệ thực vật và / hoặc phun dinh dưỡng. Áp dụng lại sau mỗi 10-14 ngày.
	Sau thời gian căng thẳng như hạn hán, quá nhiệt hoặc độc tính thực vật	1 L/ha với lượng nước tối thiểu 200 L/ha kèm với các sản phẩm bảo vệ thực vật và / hoặc phun dinh dưỡng. Áp dụng lại sau mỗi 10-14 ngày.