

Hà Nội, ngày 12 tháng 02 năm 2024

THƯ PHẢN HỒI VỀ KẾT QUẢ SỬ DỤNG SẢN PHẨM SINH HỌC SUNLEAF

Kính gửi: Công ty TNHH SunLeaf Innovations

Trung tâm Nghiên cứu Phát triển Y tế Cộng đồng (CCRD) xin trân trọng cảm ơn Quý Công ty đã tài trợ cho chúng tôi các sản phẩm tinh chất sinh học và phức hợp sinh học dùng cho cây trồng.

Từ tháng 07 năm 2024, Trung tâm CCRD đã triển khai phát các sản phẩm đến 183 hộ nông dân trên địa bàn dự án do Trung tâm hỗ trợ tại hai tỉnh Hà Nam và Bình Định. Sau thời gian sử dụng thực tế, Trung tâm đã thu thập được những phản hồi tích cực đồng thời cũng ghi nhận các đánh giá về hiệu quả sản phẩm. Chúng tôi xin gửi tổng hợp kết quả đánh giá đến Quý Công ty như sau:

1. Đánh Giá Sản Phẩm Tinh Chất Sinh Học

ROOTGUARD – Tinh Chất Sinh Học Thơm Gừng,

ROOTBOOST – Tinh Chất Sinh Học Chuối

PESTSHIELD – Tinh Chất Sinh Học Cam Sả

PESTGUARD – Tinh Chất Sinh Học Gừng Tỏi Ớt

- **Loại cây đã thử nghiệm sản phẩm:** bưởi, cam canh, vườn rau nhà ăn, lan, bonsai, hoa giấy, hoa dâm bụt, cây trà, cây bàng.
- **Ưu điểm nổi bật:**
 - ✓ Hướng dẫn sử dụng chi tiết, dễ áp dụng
 - ✓ Thành phần sinh học an toàn, không gây hại cho sức khỏe con người và môi trường
 - ✓ Cây trồng phát triển xanh tốt hơn, lá đậm chồi nhiều hơn, giảm sâu bệnh, nấm, đốm lá.
 - ✓ Bộ rễ phát triển nhanh
 - ✓ Thuận tiện cho người sử dụng do kết hợp giữa tinh chất sinh học phòng trừ sâu bệnh và dưỡng chất giúp cây phát triển, tiện lợi cho người dùng nên người dùng không cần mua riêng 2 loại (thuốc trừ sâu, phân bón), tiết kiệm chi phí
 - ✓ Sản phẩm được chiết xuất từ nguyên liệu tự nhiên như gừng, tỏi, cam, sả, mùi dễ chịu, không gây độc hại cho sức khỏe người dùng.
 - ✓ Hiệu quả phòng bệnh, đặc biệt với bệnh nấm và thối nhũn, được đánh giá tốt.
- **Nhược điểm:**
 - ✓ Thời hạn sử dụng ngắn.
 - ✓ Hiệu quả trị sâu bọ, rệp còn chậm hơn so với thuốc hóa học.
 - ✓ Hiệu quả phòng bệnh rõ rệt hơn chống bệnh. Nếu cây đã mắc bệnh, vẫn cần kết hợp thêm giải pháp điều trị đặc hiệu.
 - ✓ Khi pha vào bình phun, sản phẩm có thể gây đóng cặn trong ống phun nhỏ, cần sử dụng đầu phun lớn hơn.
- **So sánh sản phẩm với phân thuốc hóa học:**
 - ✓ Tác dụng phòng bệnh tốt nhưng cần thời gian dài hơn để thấy hiệu quả rõ rệt.
 - ✓ Không có khả năng đặc trị bệnh mạnh như sản phẩm hóa học nhưng lại an toàn hơn và hỗ trợ cây phát triển tự nhiên.
 - ✓ Đối với cây bàng trên các tuyến đường tự quản, do trước đó đã sử dụng sản phẩm hóa học nên khó đánh giá riêng lẻ tác động của sản phẩm sinh học, nhưng nhìn chung cây vẫn duy trì sinh trưởng, ra lá và phát triển tốt.

2. Phức hợp sinh học (PLANTPOWER)

- **Loại cây đã thử nghiệm sản phẩm:** hoa lan hồ điệp, lan đai trâu
- **Ưu điểm:**
 - ✓ Hướng dẫn sử dụng chi tiết, rõ ràng
 - ✓ Cảm giác an toàn, thân thiện với sức khỏe con người, vật nuôi
- **Nhược điểm:**
 - ✓ Thời hạn sử dụng ngắn.
 - ✓ Mùi hơi nồng, có thể gây khó chịu với một số người dùng.
 - ✓ Dùng cho tất cả các loại cây nhưng không đặc thù cho loại cây nào, nên người dùng sẽ ưu tiên lựa chọn loại phù hợp với đúng loại cây họ đang trồng hơn (Ví dụ nhà trồng hoa giấy sẽ mua đúng loại cho hoa giấy)
- **So sánh sản phẩm với phân hóa học:**
 - ✓ Do cây thử nghiệm không sử dụng phân hóa học nên chưa thể so sánh trực tiếp.
 - ✓ Tuy nhiên, hiệu quả trên cây trồng so với các sản phẩm sinh học khác được đánh giá tốt hơn: Cây ra hoa và lá rất cứng cáp, ít phải chăm sóc.

Kết Luận & Đánh Giá Tổng Quan

Dựa trên phản hồi từ các hộ nông dân đã sử dụng, Trung tâm CCRD nhận thấy sản phẩm của SunLeaf đảm bảo tính an toàn, thân thiện với môi trường, giúp người dân yên tâm sử dụng cho cây ăn trái, cây cảnh và vườn rau gia đình. Các sản phẩm không chỉ hỗ trợ tốt trong phòng bệnh cho cây, đặc biệt khi sử dụng lâu dài, mà còn đáp ứng xu hướng canh tác nông nghiệp bền vững. Đây là lựa chọn đáng tin cậy, đặc biệt trong bối cảnh xuất khẩu nông sản ngày càng yêu cầu sản phẩm không chứa hóa chất để đảm bảo tiêu chuẩn an toàn thực phẩm.

Chúng tôi hy vọng những thông tin trên sẽ hữu ích cho Quý Công ty trong việc phát triển và tối ưu hóa sản phẩm. Trung tâm CCRD mong muốn tiếp tục hợp tác cùng SunLeaf để mang đến các giải pháp sinh học hiệu quả hơn nữa nhằm hỗ trợ nâng cao giá trị nông sản, đồng thời cải thiện đời sống người nông dân Việt Nam.

Trân trọng,

Trung tâm Nghiên cứu Phát triển Y tế Cộng đồng (CCRD)

QUYỀN GIÁM ĐỐC



Phạm Thái Hằng