



VIỆN KHOA HỌC NÔNG NGHIỆP VIỆT NAM
VIỆN KHOA HỌC KỸ THUẬT NÔNG NGHIỆP DUYÊN HẢI NAM TRUNG BỘ
Agricultural Science Institute for Southern Coastal Central of Vietnam

Địa chỉ: Đường Tây Sơn, khu vực 8, phường Quy Nhơn Bắc, tỉnh Gia Lai

Điện thoại: 02563.846626

Email: asisov@mae.gov.vn

Website: www.asisov.org.vn



ĐẠM CÁ HỮU CƠ

- Sản phẩm đạm cá hữu cơ được sản xuất thông qua quá trình thủy phân và lên men nguyên liệu cá, tạo ra nguồn dinh dưỡng hữu cơ giàu acid amin, protein hòa tan và vi sinh vật có lợi.

- Chứa đa dạng các khoáng chất đa, trung, vi lượng, trong đó, hữu cơ OM 10%, đạm tổng số N 1,5 %, Acid amin 5 %, Bacillus sp > 10⁸.



II. CÔNG DỤNG

- ❖ Bổ sung acid amin và đạm hữu cơ, giúp cây hấp thu nhanh, phục hồi sinh trưởng.
- ❖ Kích thích phát triển rễ, tăng khả năng hút dinh dưỡng.
- ❖ Hỗ trợ ra hoa – đậu trái, giảm rụng sinh lý.
- ❖ Cải thiện đất toi xốp, tăng giữ ẩm và hấp thu dinh dưỡng.
- ❖ Tăng hoạt động vi sinh vật đất, nâng cao sức chống chịu của cây.

KHUYẾN CÁO SỬ DỤNG

- ❖ **Rau màu và hoa kiểng:** Pha dung dịch theo tỷ lệ 1:400 để tưới, tỉ lệ 1: 300 để phun.
- ❖ **Cây ăn trái, cây công nghiệp:** Pha dung dịch theo tỷ lệ 1:300 để tưới gốc hoặc tỷ lệ 1:400 để phun. Sử dụng thường xuyên từ 1 - 2 lần/tuần.
- ❖ Áp dụng định kỳ trong các giai đoạn phục hồi sinh trưởng, phát triển rễ, ra hoa và nuôi trái.
- ❖ Có thể kết hợp với phân bón vô cơ ở liều hợp lý để cân đối dinh dưỡng.
- ❖ Tránh pha chung với các chế phẩm có tính kiềm mạnh hoặc chất oxy hóa để bảo vệ hoạt tính vi sinh vật.
- ❖ Phù hợp sử dụng trong hệ thống canh tác hữu cơ và canh tác bền vững.