



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

PHÂN VIÊN NÉN HỮU CƠ VI SINH

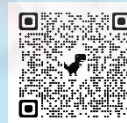
Hàm lượng chất hữu cơ: 32%, Đạm tổng số (Nts): 2,38%, Lân tổng số (P_2O_5): 3,99%, Kali tổng số (K_2O): 0,7%, Acid amin: 1,5%, Vi sinh vật có lợi: Bao gồm hệ vi sinh vật bản địa, kết hợp với các chủng vi sinh vật chức năng có hiệu quả cao (ví dụ: *Bacillus* spp., *Trichoderma* spp., *Lactobacillus* spp.) và các nhóm vi sinh vật phân giải – chuyển hóa dinh dưỡng.

Dạng viên nén, thuận lợi cho bảo quản, vận chuyển và sử dụng.

Hàm lượng chất hữu cơ cao, góp phần cải thiện các tính chất lý – hóa – sinh học của đất.

Cung cấp đồng thời dinh dưỡng đa lượng, hợp chất hữu cơ để phân giải và hệ vi sinh vật có ích.

Nguyên liệu có nguồn gốc hữu cơ (bao gồm thành phần đạm cá), dễ phân hủy sinh học trong đất.



CÔNG DỤNG

- Cung cấp nguồn dinh dưỡng hữu cơ và khoáng đa, trung, vi lượng cho cây trồng.
- Cải thiện cấu trúc đất, tăng độ tơi xốp và khả năng giữ nước, giữ dinh dưỡng.
- Tăng hoạt động vi sinh vật đất, thúc đẩy quá trình khoáng hóa và chuyển hóa dinh dưỡng.
- Kích thích phát triển hệ rễ, nâng cao khả năng hấp thu dinh dưỡng.
- Góp phần tăng sức chống chịu của cây trồng đối với điều kiện bất lợi.

KHUYẾN CÁO SỬ DỤNG

- Rau màu, lúa và hoa kiểng: 500 kg- 1 tấn/ha, bón lót cho rau màu và bón thúc 3 tháng/lần đối với hoa kiểng.
- Cây ăn trái, cây công nghiệp: 1-2 tấn/ha, dùng lót giai đoạn kiến thiết hoặc thúc vào các giai đoạn sinh trưởng của cây trồng.
- Kết hợp với phân bón vô cơ theo nhu cầu dinh dưỡng của cây trồng để đạt hiệu quả tối ưu.
- Bón vào đất có độ ẩm thích hợp để tăng hiệu quả hoạt động của vi sinh vật.
- Có thể phối hợp trong các hệ thống canh tác hữu cơ hoặc canh tác giảm phát thải.