

THÀNH PHẦN :

- Hôu c : 20 %
- Đ m (N): 5 %
- Lân (P_2O_5): 5 %
- Kali (K_2O) : 2%
- Đ ng (Cu) : 300 ppm
- K m (Zn): 300 ppm
- Boron(B): 300 ppm
- Molipdate(Mo): 300 ppm

CÔNG DỤNG :

- Tăng c ng vi ng cho cây tr ng
- Cung c p ngu n h u c t phân trùn qu và than bùn o hoai v i n m Trichoderma làm cho đ t t i x p.
- Gi o m, gi phân bón cho đ t.
- Trung hòa đ pH, h phèn, gi i đ c h u c , tiêu đ c cho đ t.
- Giúp b r phát tri n m nh, ra r nhi u.

- Thích trồng ở vùng nhiệt đới, miền, đất bồi khô cằn, chai cằn.

▶ CÁCH SỬ DỤNG:

- Trên Lúa, Bắp, Cây trồng theo... bón lót hoặc bón thúc vào các thời kỳ như trước khi trồng, sau khi cây phát triển. Lượng bón từ 350 - 400 kg/ha.

- Trên cây ăn trái (cam, quýt, bưởi, sầu riêng, chôm chôm, vú sữa, mận, táo, nhãn, thanh long, măng cụt, bòn bon...) bón thời kỳ cây con, cây trồng thành, cây sau khi thu hoạch... lượng bón 80 - 100 kg cho 1.000m² (1 công) hoặc 5 -7 kg gốc.

- Cây rau màu (rau cải các loại, khế qua, bầu bí, húng cây, diếp cá, rau om, cần, cà chua, dưa leo, dưa hấu...) bón 250 - 300 kg/ha.

- Cây công nghiệp, cây lấy củ: cà phê, tiêu, ca cao, các loại khoai... bón đầu mùa mưa và cuối mùa mưa lượng 80 - 100 kg/1.000m² (1 công).

