

PHÂN HỮU CƠ SINH HỌC

REMEDY - ORGANIC

PHÒNG TRỪ BỆNH CHẾT NHANH, CHẾT CHẬM TRÊN CÂY HÈ TIÊU VÀ TRỪ TUYẾN TRÙNG GÂY VÀNG LÁ, THỈ RỈ TRÊN CÂY CÀ PHÊ.



THÀNH PHẦN:

Hữu cơ: 23%; Axit Humic: 2,5%; N 3%; P₂O₅: 2%; K₂O:2%;CaO:4%;Mg:1,5%, ?? m:20%
Zn:300 ppm; Fe: 200 ppm; Bo:200 ppm; pH: 6,5

Có bổ sung tập đoàn vi sinh vật có ích (Trichoderma sp; Aspergillus sp; Streptomyces sp; Pseudomonas sp)

CÔNG DỤNG:

- Phòng trừ tuyến trùng gây hại các loại cây trồng.
- Phòng trừ bệnh chết nhanh, chết chậm trên cây hè tiêu.
- Phòng trừ bệnh vàng lá thối rỉ trên cây cà phê.
- Bổ sung vi lượng ??t hiêm, giúp tái tạo rễ mới khi cây bị thối rỉ, tăng khả năng ra hoa, ??u trái, tăng chất lượng quả trái, hạt.
- Giảm ?? chua quả ??t, tạo ??u kiện cho các vi sinh vật có ích hoạt động mạnh ở vùng rễ, giúp bảo vệ bộ rễ phòng chống các nấm bệnh hại rễ.
- Giảm ??m ??t ?? tăng khả năng chịu hạn của cây.
- Làm tơi xốp, thoáng khí, giúp cây tăng cường hấp thu các chất dinh dưỡng có sẵn ??t.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG:

Nhóm cây trồng	Lượng dùng	Hướng dẫn sử dụng
Hè tiêu thối rễ KTCB	0,5-1,0 kg/tr/lần	Rãi phân ??u m?t b?n cây

H? tiêu th?i k? kinh doanh	1,0-2,0 kg/tr?/l?n	H? tiêu vào 3 th?i ?i?m là ??u, gi?a và cu?i mùa m?a. Sau khi r?i phân thì t??i n??c ?? ?m ?? t?ng hi?u qu? c?a phân bón
Cà phê, cao su, c acao,tha nh long, s?u riêng, m?ng c?t ...	1,5 - 2,5 kg/cây/l? n	R?i phân ??u m?t b?n cây vào 2 th?i ?i?m là ??u và gi?a mùa m?a. Sau khi r?i phân thì t??i n??c ?? ?m ?? t?ng hi?u qu? c?a phân bón
Cà chua, ?t, kh? qua, d?a leo, khoai tây...	125 - 150 kg/1.000 m ² /l?n	Bón tr??c khi tr?ng t? 3-5 ngày và bón thúc nuôi trái
C?i th?o, Sú (b?p c?i)...	125 - 150 kg/1.000 m ² /l?n	Bón tr??c khi tr?ng t? 3-5 ngày và bón thúc khi cây tr?ng ???c t? 27-30 ngày

??ng ti?n, c?m ch??ng, Salem, H?ng..	100 - 150 kg/1.000 m ² /l?n	Bón tr??c khi tr?ng t? 3-5 ngày
Cúc, lay ?n, ly..	100 - 150 kg/1.000 m ² /l?n	Bón tr??c khi tr?ng t? 3-5 ngày. Sau ?ó bón vào 3 th?i ?i?m là ??u, gi?a và cu?i mùa m?a

Reviews

There are yet no reviews for this product.