

Phân bón vi lượng ?t hi?m Th?n nông Cà phê & H? Tiêu



PHÂN BÓN VI LƯỢNG ĐẤT HIẾM

Thần Nông

CÀ PHÊ & HỒ TIÊU

**PHỤC HỒI CÂY NHANH
CHỐNG RỤNG TRÁI
TO TRÁI, TRÁI CHÍN ĐỀU**

THÀNH PHẦN
N: 2,5%; K₂O: 2,0%;
Ca: 5.000 ppm; B: 2.500 ppm; Zn: 500 ppm
Mn: 500 ppm; pH: 6 - 7, tỷ trọng 1,15.
Có bổ sung vi lượng đất hiếm và chất phụ gia đặc biệt.

CÔNG DỤNG

Tăng sinh trưởng, phát triển.
Kích thích cây đẻ nhánh, nảy chồi mạnh.

Tỷ lệ đậu trái cao, chống rụng trái non, trái lớn nhanh, đồng đều và tăng chất lượng hạt cà phê, tiêu.

Tăng khả năng kháng sâu bệnh và điều kiện thời tiết khắc nghiệt, giảm hàm lượng thuốc BVTV.

Tăng năng suất, chất lượng nông sản từ 15 - 30%, nông sản đủ tiêu chuẩn xuất khẩu và tăng lợi nhuận.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG
Lắc kỹ trước khi sử dụng. Pha 70 - 90 ml cho bình 16 lít. Sử dụng vào các thời kỳ sau thu hoạch trái, trước ra hoa và khi trái non.

Rating: Not Rated Yet

Price:

Variant price modifier:

Base price with tax:

Price with discount:

Salesprice with discount:

Sales price:

Sales price without tax:

Discount:

Tax amount:

[Ask a question about this product](#)

Description

PHÂN BÓN VI LƯỢNG ?T HI?M

TH?N NÔNG

CÀ PHÊ & H? TIÊU



PHÂN BÓN VI LƯỢNG ĐẤT HIẾM

Th?n N?ng

CÀ PHÊ & H? TIÊU

**PHỤC HỒI CÂY NHANH
CHỐNG RỤNG TRÁI
TỎ TRÁI, TRÁI CHÍN ĐỀU**

THÀNH PHẦN
N: 2,5%; K₂O: 2,0%;
Cu: 5.000 ppm; B: 2.500 ppm; Zn: 500 ppm
Mn: 500 ppm; pH: 6-7,9 trong 1,1%
Có bổ sung vi lượng đất hiếm và chất phụ gia đặc biệt.

CÔNG DỤNG

Tăng sinh trưởng, phát triển.
Kích thích cây đẻ nhánh, nảy chồi mạnh.

Tỷ lệ đậu trái cao, chống rụng trái non, trái lớn nhanh, đồng đều và tăng chất lượng hạt cà phê, tiêu.

Tăng khả năng kháng sâu bệnh và điều kiện thời tiết khắc nghiệt, giảm hàm lượng thuốc BVTV.

Tăng năng suất, chất lượng nông sản từ 15 - 30%, nông sản đủ tiêu chuẩn xuất khẩu và tăng lợi nhuận.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG
Lắc kỹ trước khi sử dụng. Pha 70 - 90 ml cho bình 16 lít. Sử dụng vào các thời kỳ sau thu hoạch trái, trước ra hoa và khi trái non.

Reviews

There are yet no reviews for this product.