

# AGRI COC PHOSKING

## Thành phần

P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>:..... 25%  
 +H<sub>3</sub>PO<sub>3</sub>: 11,3%  
 +H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>: 29,7%  
 K<sub>2</sub>O:..... 10%  
 Mg:..... 800 ppm  
 Cu:..... 6.000 ppm  
 Zn:..... 100 ppm

Bổ sung các thành phần sinh học: Amino acid, nano chitosan, vitamin B1, B9... và các chất phụ gia khác.

## Công dụng

Cung cấp một lượng Kali và Phosphorus cho cây trồng trong giai đoạn nuôi trái, giúp tăng trọng và tạo mẫu trái đẹp như ý muốn. Đồng thời tăng cường một lượng nano Copper (Cu) – EDTA Zinc (Zn) – EDTA Magie (Mg) giúp tăng cường sự dẻo dai ở các phần cuống trái nhằm chống rụng, chống suy và chống thối là mục tiêu chính mà sản phẩm AGRI COC PHOSKING mang lại.

Ngoài ra theo tài liệu nghiên cứu nguyên tố Đồng (Cu) còn được ứng dụng rộng rãi trong các giai đoạn cây trồng cần dinh dưỡng để tăng cường thể trạng hay đối kháng với các hiện tượng: xì mũ, chầy nhựa, tím đọt, thối cổ rễ ...

## Liều lượng sử dụng

**Tưới rễ : 500ml pha cho 200 lít nước.**

**Dùng cho bình từ 16 đến 25 lít: 35 - 50 ml/bình**

Dùng cho bình từ 16 đến 25 lít		
Cây công nghiệp	Cà phê, Bơ, Điều, Tiêu, Chanh dây ...	Từ 35ml - 50ml
Cây ăn trái	Thanh Long, Vú Sữa, Xoài, Mãng Cụt, Vải Thiều, Chôm Chôm, Mãng Cầu, Sapoche, Sầu Riêng, Bưởi, Chanh, Cam ...	Pha 50ml
Cây lương thực	Lúa, Bắp, Khoai Mỳ, Khoai Lang, Đậu Phụng ...	Từ 20ml - 30ml
Rau màu các loại	Ớt, Khổ Qua, Xà Lách, Dưa Hấu, Bí Đỏ, Dầu Tây ...	Từ 30ml - 40ml
Hoa kiểng các loại	Hoa Hồng, Phong Lan, Hoa Cúc, Hoa Ly, Hoa Mai ...	Từ 20ml - 30ml

Tùy vào từng giai đoạn cây trồng thay đổi liều lượng sao cho phù hợp

## CÔNG TY TNHH FNANO

Địa chỉ nhà máy: KCN Suối Dầu - QL1A – Suối Tân – Cam Lâm – Khánh Hoà

Văn Phòng Đại Diện: Tòa Nhà VCN, KĐT. Vĩnh Diễm Trung - Nha Trang - Khánh Hòa

Giấy phép sản xuất cấp: ngày 12/12/2016 – số: 411/GPCHC MST: 4201699579

Sản xuất các loại Phân bón rễ - Phân bón lá – Phân trung - vi lượng – bổ sung hữu cơ

Hotline: 0949 040 599

Website: www.phanbonfnano.com

**NUÔI TRÁI CỰC TO  
KHÔNG LO NẤM HẠI**



### THÀNH PHẦN :

P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> : ..... 25%  
 + H<sub>3</sub>PO<sub>3</sub> : ..... 11,3%  
 + H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> : ..... 29,7%  
 K<sub>2</sub>O : ..... 10%  
 Mg : ..... 800 ppm  
 Cu : ..... 6.000 ppm  
 Zn : ..... 100 ppm

Bổ sung các thành phần sinh học: Amino acid, nano chitosan, vitamin B1, B9 ... và các chất phụ gia khác.

