



Thành phần

Total Nitrogen (N): 10%

Available Phosphate (P_2O_5): 5%

Soluble Potash (K_2O): 20%

Hàm lượng hữu cơ: 4,9%

Bổ sung các thành phần sinh học:

Amino acid, Humate acid, Fulvic acid, Rong biển...

Cung cấp vừa đủ các khoáng trung vi lượng (ME):

Ca,Mg, S, Fe, Zn, Bo, Cu, Mo, Mn ... ở dạng chelate.

Công dụng

Dùng trong giai đoạn ra hoa tập trung, dưỡng búp, đậu trái.

Làm đẹp trái, nặng ký, tăng độ mùi đặc trưng.

Phục hồi cây nhanh - dùng xử lý ra hoa nghịch vụ.

Ngăn ngừa hiện tượng tím lá, chún đợt, trái nhỏ, hạt lép

Giúp cây có múi (cam, quýt, bưởi ...) to trái bề ngang.

Sản phẩm tan trong nước, giúp cây trồng hấp thu dinh dưỡng nhanh chóng.

Tăng khả năng chống chịu hạn và sâu bệnh.

Giúp thân - cành - lá phát triển cân đối.

Kích tố tự nhiên giúp cây ra rễ mạnh, kéo đợt nhanh.

DƯỠNG BÓNG - NUÔI TRÁI

KHÔNG XÓT RỄ - GIÚP MÁT CÂY

TRÁI TO - SÁNG BÓNG

VỊ NGON - NẶNG KÝ



Tính năng mỗi thành phần

Nitrogen (N) là thành phần của các amino acid, protein, nucleic acid (**DNA, RNA**), thành phần của diệp lục tố và cấu thành hầu hết các enzymes tăng cao hoạt động quang hợp, sự sinh trưởng mãnh liệt, lá có màu xanh đậm, mướt và dày, giúp to thân và mập cành.

Phosphate (P) dự trữ và vận chuyển năng lượng (**ADP** và **ATP**), cung cấp đầy đủ lân cho cây thì luôn làm gia tăng sự sinh trưởng của rễ, thúc đẩy sự vận chuyển dinh dưỡng và năng lượng cho hoạt động sống của cây, đồng thời giúp cây chống chịu bệnh và sâu hại tốt hơn.

SOLUBLE Potash (K) hoạt hóa hầu hết các loại enzymes trong hoạt động sống của cây, các enzymes có xu hướng tập trung ở các mô phân sinh của các điểm sinh trưởng điều này giúp cây phát triển ngọn, giúp bung đọt, chia nhiều cành; vai trò quan trọng trong việc co-trương tế bào và hoạt động đóng mở khí khổng. Bón K đầy đủ cho cây giúp tăng tốc độ quang hợp, cứng cây chắc cành và hấp thụ nước tốt hơn, nhất là đối với các trường hợp hạn sinh lý do nhiệt độ thấp.

Rong biển: Chứa hoạt chất chính là **Chitosan**

Có tác dụng :

Kích thích sinh trưởng - tăng sức kháng bệnh cho cây - hạn chế một phần sự phát triển của VSV gây bệnh.

Acid fulvic: Có tính tạo phức với kim loại làm tăng cấu trúc đất, giảm độc hại của nhiều nguyên tố kim loại nặng. Đất chua, nhiều Al trao đổi độc hại đối với cây trồng, acid fulvic đã làm giảm rõ rệt Al linh động do cơ chế tạo phức. Giúp cây chịu hạn tốt, chống mất nước, giải độc phèn và ngộ độc hữu cơ. Các chất hữu cơ và các polyme sinh học này giúp hệ thống vi sinh vật có ích phát triển mạnh mẽ tạo độ phi và độ thoáng cho đất, tạo một môi trường lý tưởng cho cây trồng sinh trưởng và phát triển.

Khoáng trung vi lượng như: Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, Mn, ... Tất cả các nguyên tố này đều có vai trò quan trọng trong việc cấu thành nên các bộ phận cơ thể cây trồng:



Liều lượng sử dụng

Cây trồng		Liều lượng
Cây công nghiệp	Cà phê, Bơ, Điều, Tiêu, mắc ca ...	200 - 500 (kg/ha)
Cây ăn trái	Thanh Long, Vú Sữa, Xoài, Măng Cụt, Vải Thiều, Chôm Chôm, Mãng Cầu, Sapoché, Sáu Riêng, Bưởi, Chanh, Cam ...	150 - 300 (kg/ha)
Hỗn hợp, chanh dây		100 - 250 (gram/trụ)
Cây lương thực	Lúa, Bắp, Khoai Mì, Khoai Lang, Đậu Phụng ...	80 - 150 (kg/ha)
Rau màu các loại	Ớt, Khổ Qua, Xà Lách, Dưa Hấu, Bí Đò, Dâu Tây ...	150 - 300 (kg/ha)
Cây lấy củ	Mì, Khoai tây, Cà rốt ...	150 - 300 (kg/ha)
Hoa kiểng các loại	Hoa Hồng, Phong Lan, Hoa Cúc, Hoa Ly, Hoa Mai ...	100 - 200 (kg/ha)



CÔNG TY TNHH FNANO

Địa chỉ nhà máy: KCN Suối Dầu - QL1A - Suối Tân - Cam Lâm - Khánh Hòa
Văn Phòng Đại Diện: Tòa Nhà VCN, KĐT. Vĩnh Điểm 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 - vi lượng - bổ sung hữu cơ
Hotline: 0949 040 599 Website: www.phanbonfnano.com



Good Agriculture Production