

PHÂN BÓN HỮU CƠ SINH HỌC TỔNG HỢP POLYFA

- **Polyfa** là một loại phân mang đủ trong mình 3 yếu tố : Hữu cơ (mùn), khoáng (đa lượng, trung lượng và vi lượng), các chất có hoạt tính sinh học nên đáp ứng đầy đủ và cân đối nhu cầu của cây trồng.

- **Polyfa** ngoài việc cung cấp chất dinh dưỡng cho cây còn có tính cải tạo đất, tăng độ phì nhiêu, giữ ẩm, tạo điều kiện cho vi sinh vật có ích hoạt động. Đất đai càng màu mỡ hơn sau mỗi vụ sử dụng Polyfa.

- **Polyfa** làm tăng khả năng phát triển và phục hồi của bộ rễ, giúp cây sử dụng có hiệu quả chất dinh dưỡng trong đất, tăng hiệu quả của phân vô cơ, tăng khả năng chống chịu bệnh, chống bệnh vàng lá thối rễ, tăng tỷ lệ đậu quả, tăng năng suất cây trồng lên 20 - 30%.

- **Polyfa** tạo điều kiện thuận lợi cho sự hình thành các enzym tham gia vào các quá trình chuyển hóa vật chất, làm tăng chất lượng nông sản.

Polyfa phân bón cho nông sản năng suất cao, an toàn và bảo vệ môi trường.



- Sản xuất phân bón hữu cơ sinh học tổng hợp.
- Nhận chuyển giao công nghệ sử lý phế thải trong công nghiệp chế biến cà phê mía đường làm phân bón hữu cơ sinh học.
- Cung cấp các sản phẩm men vi sinh, sử lý vỏ cà phê, bùn mía, than bùn làm phân bón.



VIỆN CÔNG NGHỆ SINH HỌC
TRUNG TÂM KHOA HỌC TỰ NHIÊN & CÔNG NGHỆ QUỐC GIA

PHÂN HỮU CƠ SINH HỌC TỔNG HỢP POLYFA



Sản phẩm Polyfa được sản xuất theo quy trình công nghệ của Viện Công nghệ Sinh học, Trung tâm CNHD & HSHC thuộc Trung tâm Khoa học Tự nhiên và Công nghệ Quốc Gia.

Quyết định số 1468 QĐ/BNN-KHCN của Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn số ĐKCL : 1/2655-96-ĐL : 046/98.

Địa chỉ : Liên hiệp Khoa học sản xuất Công nghệ Sinh học và Môi trường -

Viện Công nghệ Sinh học

A15 - 18 Hoàng Quốc Việt - Cầu Giấy - Hà Nội

ĐT : (04) 756 8261 - Fax : (04) 756 8261

DD 0913 219 187

Cơ sở 2 : 107/1A Nguyễn Lương Bằng (Đường đi sân bay)

TP. Buôn Ma Thuột - Dak Lak

ĐT : (050) 862 609 - DD : 0914 058 474

BẢNG HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG PHÂN BÓN POLYFA KẾT HỢP N.P.K ĐỐI VỚI MỘT SỐ CÂY TRỒNG

Loại cây	ĐV tính	Phân Polyfa		Phân khoáng bổ sung		
		CF (kg)	CFM (kg)	Đạm (kg)	Lân (kg)	Kali (kg)
Bông vải - Bón lót (khi rạch hàng) - Bón thúc lần 1 (khi 3 - 4 lá thật) - Bón thúc lần 2 (khi có nụ)	ha	800-1000			300	50
	-		600	60		50
	-		400			50
	ha					
Cà phê Trồng mới (bón lót) Cà phê KTCB (đạm và kali bón 2 - 3 lần trong năm) Cà phê KD	-	2000-2400			500-600	
	-		1500-2000	150-200	400-500	50-100
	-		1200-1500	300-500	400-500	250-350
	-					
Cao su Trồng mới 2 - 4 năm 5 - 7 năm 8 năm trở lên	gốc		3			
	ha		1000	100	200	50
	ha		1000	100	200	100
	ha		900	150	150	100

GHI CHÚ : Trên đây là lượng bón trung bình, tùy theo khả năng thâm canh và năng suất cây trồng nên bón tăng 20 - 30% so với mức trên, kết hợp với phân vô cơ và phân bón lá.
- Bón vào rãnh quanh tán rồi lấp đất lại.

Hồ tiêu : Sử dụng loại phân CF hoặc CF2 cho tiêu trồng mới. Đối tiêu đã vào thời kỳ kinh doanh nên sử dụng loại phân CFM. Lượng dùng 1.500 - 1.700kg/ha.

Cây Dứa : Sử dụng loại phân CF hoặc CF1 cho dứa trồng mới. Đối với cây dứa đã vào thời kỳ kinh doanh nên sử dụng loại phân CFM. Lượng dùng : 1.500 - 2.000 kg/ha

Cây ăn trái : Sử dụng loại phân CF hoặc CF1, CF2 cho cây trồng mới. Trong giai đoạn kinh doanh nên sử dụng loại phân CFM. Lượng dùng 2.000 - 2.500 kg/ha.

Cây ngắn ngày : (Lúa, Bắp, Đậu đỗ, Rau) : Sử dụng phân CF hoặc CFM. Lượng dùng 1.000 - 1.500 kg/ha

Mía : Sử dụng loại CF hoặc CF2 cho mía tẻ. Đối với năm thứ 2 trở đi sử dụng loại phân CFM. Lượng dùng : 1.500 - 2.000 kg/ha, bón làm 2 lần.

