



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Producto de uso agrícola formulado a base de extractos vegetales y algas marinas, cuyos ingredientes incrementan el efecto de los fertilizantes químicos u orgánicos, lo que provoca mayor nutrición y acelera todos los procesos de síntesis en la célula vegetal, desde la germinación de semillas y establecimiento del sistema radicular hasta desarrollo de follaje, floración y fructificación, provocando además mayor producción agrícola.

COMPOSICIÓN

NUTRIENTES		HORMONAS VEGETALES		INOCUIDAD (AUSENCIA DE PATÓGENOS)	
Nitrógeno Total (N)	0.85%	Citoquininas	6,200 ppm	Estreptococos fecales	<10 UFC/g
Nitrógeno amoniacal	0.09%	Giberelinas	3,900 ppm	Enterobacterias totales	Negativo
Fósforo (P ₂ O ₅)	1.33%			Salmonella sp (en 25 g)	Negativo
Potasio (K ₂ O)	1.53%	MATERIALES ORGÁNICOS		Shigella sp (en 15 g)	Negativo
Azufre (S)	0.035%	Materia Orgánica	50.10%		
Calcio (Ca)	0.08%	Aminoácidos	3.67%		
Magnesio (Mg)	650.00 mg/L	Saponinas	20.90%		
Manganeso (Mn)	0.57 mg/L	Ácidos Húmicos	18.22%		

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Líquido color café oscuro.

INDICACIONES DE USO

Hortalizas: 1.5 Lt / Ha. 15 días después de la siembra. 2.0 Lt / Ha. Inicio de floración. 2.5 Lt / Ha. Amarre de frutos.
Cereales: 1.0 Lt / Ha. 15 días después de la siembra. 1.5 Lt / Ha. 30 días después de la primera aplicación.
Frutales y viveros: 1.0 Lt / Ha. En etapa no reproductiva. 2.0 Lt / Ha. Inicio de la floración. 2.5 Lt / Ha. Amarre de frutos.
Flores: 3.0 Lt / Ha. Antes de floración (en follaje). 1.5 Lt / Ha. Inicio de floración.
Raíces: 50 ml / 5 Lt agua. Sumergir durante 10 minutos.
Semillas: 50 ml / 5 Lt agua. Sumergir durante 3 horas.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

Usar goggles, guantes de plástico y mandil durante su manejo. Evite el contacto con los ojos. No se ingiera el producto. No se almacene cerca de los alimentos ni se deje cerca del alcance de los niños.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los agroquímicos y fertilizantes existentes, pero se recomienda mínimo una prueba de compatibilidad antes de la mezcla.

EMPAQUE

Disponible en envases de polietileno de alta densidad y alto peso molecular de 0.25 Lt, 0.5 Lt, 1 Lt, 5 Lt y 20 Lt.

ALMACENAMIENTO

Envases cerrados, en lugar seco y a temperatura ambiente.

+ProDUCTION. REVISIÓN : MAYO DE 2019.