



Regulador de Crecimiento Sólido







Descripción:

Es un producto hormonal diseñado para estimular el desarrollo de las plantas, formulado con un alto contenido de ácido giberélico y enriquecido con elementos que actúan en sinergia con esta hormona: Nitrógeno, Potasio y Zinc.

La adecuada formulación activa rápidamente el crecimiento de yemas axilares, además ayuda a superar períodos de estrés ambiental en las primeras etapas de desarrollo. La mezcla hormonal más nutrimentos permite que el efecto en la estimulación del crecimiento sea equilibrada.

La composición de sus tres ingredientes tensoactivos favorecen la dispersión de las moléculas de agua mejorando considerablemente la movilidad de ésta en el suelo y la velocidad de infiltración.

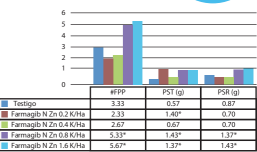
Los ácidos fúlvicos que contiene promueven la formación de agregados del suelo favoreciendo así los espacios porosos entre las partículas, mejorando en consecuencia la movilidad del agua y su disponibilidad así como la de los nutrimentos presentes en el suelo.

Beneficios:

- * Favorece el crecimiento de frutos.
- * Acelera la brotación de yemas vegetativas.
- * Estimula la floración.
- * Favorece el crecimiento de entrenudos.

Composición:

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:	% POR	PESO
Nitrógeno total (N)		23.00 %
Potasio Soluble (k20)		12.00 %
Zinc (Zn)		10.00 %
Ácido Fúlvicos		1.50 %
Ácido carboxilicos		18.00 %
Giberelinas		0.20 %
Azufre (S)		6.00 %
Materia orgánica		46.00 %



Recomendaciones de Uso:

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN	
Cítricos	1 kg/Ha	Aplicar al inicio de la floración y repetir de 2 a 3 veces con intervalo de 3 semanas entre cada aplicación	
Sandia y Melón	0.5 - 1 Kg/Ha	Aplicar al inicio de la fructificación, repetir cada 8 días	
Maíz	0.5 - 1 Kg/Ha	Aplicar en la etapa de 4 a 6 hojas desarrolladas	
Papa	1 Kg/Ha	A los 20 días después de emergencia y repetir a los 20 y 40 días después	
Tomate	0.5 - 1 Kg/Ha	Aplicar en la tercera y cuarta hectárea	
Banano	0.5 - 1 Kg/Ha	Cuando el cultivo lo demande	

