



Farmagib[®]
NZn

Regulador de crecimiento Sólido.

 ECUADOR

 MÉXICO

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 nutrientes 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 nutrientes 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 (k2O).....	12.00 %
Zinc (Zn).....	10.00 %
Ácido Fúlvicos.....	1.50%
Ácido carboxílicos.....	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
Sandía 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

