



NUTRIENTES ORGÁNICOS Y MINERALES S.A. DE C.V.

# AGI<sub>3</sub> 1%

## Ficha Técnica



### \*\*\*REGULADOR DE CRECIMIENTO VEGETAL\*\*\*

CONTENIDOS GARANTIZADOS	
ALGAS MARINAS	3.00%
NITROGENO	14.00%
FORFORO	6.20%
POTASIO	13.50%
ZINC	6,000 ppm
MAGNESIO	5,000 ppm
ACIDOS FULVICOS	5.00%
ACIDOS CARBOXILICOS	3.00%
AMINOACIDOS	3.00%
GIBERELINAS	10,000 ppm
INERTES Y ACONDICIONADORES	50.20%



### INFORMACION GENERAL

#### DESCRIPCION.-

**AGI<sub>3</sub> 1%.** Es un regulador de crecimiento vegetal simple en forma líquida diseñado para estimular y regular el crecimiento.

#### CARACTERISTICAS.-

**AGI<sub>3</sub> 1%.** Esta enriquecido con Nitrógeno, Potasio, Algas Marinas, Ácidos Fulvicos y Aminoácidos que permiten que el efecto de estimulación sea equilibrado, además puede ser aplicado por aspersión aérea o terrestre.

#### BENEFICIOS.-

**AGI<sub>3</sub> 1%.** Por su contenido ayuda a numerosas especies vegetales como "Forrajes, Frutales, Hortalizas y Ornamentales" en las cuales mejora las condiciones.

NUTRIENTES ORGANICOS Y MINERALES, S.A. DE C.V.  
 EJERCITO NACIONAL No. 90 FRACC. EL TAPATIO  
 C.P. 45588 TLAQUEPAQUE, JALISCO TELEFONO (33)36063086  
 e-mail: [nomsa@hotmail.com](mailto:nomsa@hotmail.com); [gabyduran@hotmail.com](mailto:gabyduran@hotmail.com)



NUTRIENTES ORGÁNICOS Y MINERALES S.A. DE C.V.

# AGI<sub>3</sub> 1%

## Ficha Técnica



### POR QUE UTILIZAR AGI<sub>3</sub> 1%.

**POR QUE:** Ayuda a producir alargamiento y multiplicación celular.

**POR QUE:** Favorece en el aceleramiento de la floración.

**POR QUE:** Ayuda a mejorar la calidad de frutos.

**POR QUE:** Ayuda a interrumpir el periodo de lactancia de tubérculos y semillas.

**POR QUE:** Estimula la germinación y brotación.

**POR QUE:** Ayuda a regular y aumentar el porcentaje de flores masculinas.

### INSTRUCCIONES DE USO

**AGI<sub>3</sub> 1%** esta formulado para ser totalmente disuelto en agua y puede ser aplicado de diferentes formas: Riego por goteo, Hidroponia, Drench, Micro Aspersión y Foliarmente, etc. Para las aplicaciones Foliares de AGI<sub>3</sub> 1% es necesario realizar una pre-mezcla con la dosis recomendada y se agrega esta pre-mezcla al tanque de aplicación y se completa el volumen total de agua a usar, ya sea esta para aplicaciones con bombas de mochila manual, bombas de mochila de motor o aspersiones aéreas.

USO	DOSIS	RECOMENDACIONES
APIO – CILANTRO PEREJIL	150 - 300 cc/Ha	Aplicar de 15 a 20 días antes del corte.
CEBOLLA	100 - 150 cc/Ha	Aplicar una semana después del trasplante.
CHILE – JITOMATE	100 - 200 cc/Ha	Aplicar al inicio de la floración y posteriormente cuando los frutos estén pequeños para incrementar el tamaño del fruto.
FRESA	200 - 250 cc/Ha	Iniciar tratamientos mensuales 15 días antes de la floración.
MELON – PEPINO SANDIA	150 - 200 cc/Ha	1ª. Aplicación con 50% de floración. 2ª. 14 días antes de cosecha.
ORNAMENTALES	2 – 3 cc/Ha	Aplicar a partir de 20 cm de altura de la planta y repetir cada 2 meses cuando los brotes tengan 3 cm de largo.
PAPA SEMILLA	150 – 200 cc en 1,000 Lts. de agua	Sumergir las piezas de semilla en la solución preparada durante 10 min. antes de sembrar.
PAPA CORTADA	80 – 120 cc en 1,000 Lts. de agua	Sumergir las piezas de semilla en la solución preparada durante 10 min. antes de sembrar.