



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

# AGI<sub>3</sub> 5%

## Ficha Técnica



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

CONTENIDOS GARANTIZADOS	
ALGAS MARINAS	1000 ppm
NITROGENO	1440 ppm
POTASIO	5400 ppm
ZINC	280 ppm
MAGNESIO	160 ppm
ACIDOS FULVICOS	600 ppm
ACIDOS CARBOXILICOS	1000 ppm
AMINOACIDOS	1000 ppm
GIBERELINAS	1000 ppm
INERTES Y ACONDICIONADORES	8120 ppm



### INFORMACION GENERAL

#### DESCRIPCION.-

**AGI<sub>3</sub> 5%.** Es un regulador de crecimiento vegetal simple en forma de polvo soluble diseñado para estimular y regular el crecimiento.

#### CARACTERISTICAS.-

**AGI<sub>3</sub> 5%.** Esta enriquecido don 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> 5%.** 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> 5%

## Ficha Técnica



### POR QUE UTILIZAR AGI<sub>3</sub> 5%.

- 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> 5% esta formulado para ser totalmente disuelto en agua y puede ser aplicado en diferentes formas: Riego por goteo, Hidroponia, Drench, Micro aspersión y Foliarmente.

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.
VID	200 – 250 cc/Ha	Aplicar durante el periodo de floración y a la caída de los pétalos y cuando las bayas estén recién formadas.
ZARZAMORA	400 – 600 cc/Ha	Aplicar al inicio de la floración y repetir 20 días después.