

## AGRONITRÓGENO® 30-1-1 + FITOHORMONAS

annQuímica s.a.



Fertilizante con fitohormonas y elementos quelatados para toda clase de cultivos  
Líquido soluble (LS)

### COMPOSICIÓN:

(Nitrógeno nítrico).....	150 g/l
(Nitrógeno amoniacal).....	150 g/l
<b>Nitrógeno total.....</b>	<b>300 g/l</b>
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ).....	10.0 g/l
Potasio (K <sub>2</sub> O).....	10.0 g/l
Calcio (CaO).....	10.6 g/l
Magnesio.....	4.0 g/l
Manganeso (EDTA).....	0.5 g/l
Boro.....	1.0 g/l
Zinc (EDTA).....	0.5 g/l
Cobre (EDTA).....	0.09 g/l
Molibdeno.....	0.001 g/l
Citoquininas.....	0.005 %
Auxinas.....	0.005 %
Giberelinas.....	0.0001 %

**AGRONITRÓGENO**, por su composición química, su rápida absorción e inmediata disponibilidad para las plantas, es el producto con características **ÚNICAS**, diseñado para aplicaciones foliares y/o al suelo.

**AGRONITRÓGENO** no produce pérdidas por volatilización y no requiere mezclas con bioestimulantes ya que contiene REGULADORES DE CRECIMIENTO científicamente equilibrados.

### BENEFICIOS:

- Cada litro de **AGRONITRÓGENO** contiene 300 g de Nitrógeno asimilable, más microelementos quelatados y hormonas de crecimiento. Además posee aditivos que evitan la evaporación.
- Por su contenido de fitohormonas actúa como ANTI-STRESS, en condiciones climáticas desfavorables, como elevadas temperaturas con alta luminosidad solar.
- No contiene urea, por lo que **AGRONITRÓGENO** no es fitotóxico y favorece el rápido crecimiento de las plantas. No existen pérdidas por volatilización.

### DOSIFICACIÓN DE AGRONITRÓGENO 30-1-1 + FITOHORMONAS:

CULTIVO	DOSIS l/ha	ÉPOCA	OBSERVACIONES
<b>MAÍZ</b> ( <i>Zea mays</i> )	3 - 4	A los 15 días de la germinación. Repetir cada 15 días (4 aplicaciones)	En las plantas ayuda a generar sus propias proteínas, favoreciendo el crecimiento vegetal aumentando la masa foliar. Evita la maduración precoz y mejora el llenado de granos.
<b>PAPA</b> ( <i>Solanum tuberosum</i> )	3	Aplicar cada 21 días desde la emergencia hasta la floración.	Nivela el tamaño de las plantas después de la germinación. Impulsa el desarrollo. Atenúa el estrés hídrico con alta luminosidad solar.
<b>TOMATE</b> ( <i>Lycopersicon spp</i> )	1 - 2 2 cm <sup>3</sup> / litro de agua	En semilleros, cada 7 días con bomba o regadera Al trasplante, cada 15 días	Previene el estrés hídrico, que se produce especialmente en épocas secas con alta luminosidad solar. Evita la maduración precoz.
<b>HORTALIZAS</b>	1 - 2	Aplicar cada 10 días	Previene el estrés hídrico, que se produce especialmente en épocas secas con alta luminosidad solar. Evita la maduración precoz.
<b>FRUTALES</b>	4 - 6	Aplicar luego de la poda, repetir cada 30 días.	Ayuda a mantener la masa foliar.
<b>PASTOS Y CÉSPED</b>	500 cm <sup>3</sup> /100 litros de agua	Aplicar al trasplante y repetir luego de cada corte	Mejora las condiciones de crecimiento, aumentando la masa foliar y por lo tanto el rendimiento por m <sup>2</sup> .

- Por su contenido y formulación, ayuda a la reproducción de microorganismos del suelo.

Se recomienda realizar las aplicaciones a primera hora de la mañana para evitar la alta incidencia del sol.

**INTERVALOS DE SEGURIDAD:** La frecuencia y última aplicación dependen del plaguicida con el que se aplica.

**COMPATIBILIDAD:** Es compatible y puede mezclarse prácticamente con todos los fungicidas, insecticidas y herbicidas conocidos.

**PRECAUCIONES: AGRONITRÓGENO** es un producto no venenoso, por lo tanto no requiere de equipo de protección para manipularlo o aplicarlo.

En caso de intoxicación accidental CONSULTE CON UN MÉDICO Y MUÉSTRELE LA ETIQUETA o LLAME AL CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA: EN GUAYAQUIL (COSTA) CITOX 04-2451022; EN QUITO (SIERRA) CIATOX 02-2905162.

Para mayor información llamar a ECUAQUÍMICA al (04) 2 682 050 Guayaquil, (02) 2 861 690 Quito.

### PRESENTACIONES:

Envase x 1 litro.

Envase x 4 litros.

**REGISTRO MAGAP:** 020499009.

**Fabricado por:** ANN QUÍMICA.

**Distribuido por:** ECUAQUÍMICA.