

# TRIAMIN



FERTILIZANTE Y BIOESTIMULANTE RICO EN AMINOÁCIDOS VEGETALES Y MICRONUTRIENTES  
RÁPIDO EFECTO ANTIESTRÉS CONTRA ALTAS TEMPERATURAS, SEQUÍA, SALINIDAD Y PLAGAS

<b>Aminoácidos libres</b>	10,2% p/p (12,2% p/v)
<b>Nitrógeno (N) total</b>	2,5 % p/p (3% p/v)
<b>Nitrógeno (N) orgánico</b>	2,5% p/p (3% p/v)
<b>Boro (B) soluble en agua</b>	0,06% p/p (0,07 p/v)
<b>Cobre (Cu) soluble en agua</b>	0,064% p/p (0,08% p/v)
<b>Hierro (Fe) soluble en agua</b>	1,16% p/p (1,4% p/v)
<b>Manganeso (Mn) soluble en agua</b>	0,59%p/p (0,7%p/v)
<b>Molibdeno (Mo) soluble en agua</b>	0,017% p/p (0,02% p/v)
<b>Zinc (Zn) soluble en agua</b>	0,116 % p/p (0,14% p/v)
<b>Densidad</b>	1,2 g/cc
<b>pH</b>	5

Certificado emitido por BCS ÖKO en conformidad con la regulación (CE) nº 889/2008 (UE) y JAS No. 1605 (Japón), para el uso en la agricultura orgánica como fertilizante

\*Composición comercializada en España. Con el fin de cumplir las normas nacionales e internacionales, pueden existir variaciones en las versiones comercializadas en otros países. Contacte con nuestro servicio técnico para verificar su formulación.

## DESCRIPCIÓN

**TRIAMIN** tiene un doble efecto como fertilizante y bioestimulante. La específica hidrólisis enzimática de proteínas vegetales utilizado en **TRIAMIN** selecciona L- aminoácidos libres (los únicos biológicamente activos ya que los D-aminoácidos no tienen efecto positivo). Los L-aminoácidos de **TRIAMIN** son las unidades estructurales de las proteínas que forman todos los tejidos. Los micronutrientes esenciales incorporados en **TRIAMIN** son fundamentales para la nutrición de las plantas y no se encuentran en los fertilizantes tradicionales. **TRIAMIN** tiene un rápido y eficaz efecto protector frente al estrés abiótico. **TRIAMIN** incrementa el transporte de los iones de K en las membranas de la planta lo que lo hace particularmente efectivo contra la sequía, los golpes de calor y la salinidad. **TRIAMIN** mejora los procesos fotosintéticos y el potencial antioxidante de la planta, prolongando su ciclo en alta producción.

## DOSIS

Grupo	D. Foliar cc/L	D. Radicular L/ha	Modo y época de aplicación
Aromáticas	1,5-2,5	3-4	Realizar de 3 a 4 aplicaciones durante el ciclo de cultivo.
Cereales	1,5-2,5	2-3	Aplicar junto con los herbicidas de postemergencia.
Cítricos	1,5-2,5	3-4	Realizar 2-3 aplicaciones, antes y después de la floración.
Forestales	1-2	2-3	Realizar 2-3 aplicaciones, antes y después de la floración.
Frutales	1-2	3-4	Realizar 2-3 aplicaciones, antes y después de la floración.
Hortícolas	1,5-2,5	4-5	Realizar de 3 a 4 aplicaciones durante el ciclo de cultivo.
Industriales	1,5-2,5	2-3	Realizar de 2 a 3 aplicaciones a partir de la aparición de 6-8 hojas.
Ornamentales	1,5-2,5	3-4	Realizar de 3 a 4 aplicaciones durante el ciclo de cultivo.
Tropicales	2-3	3-5	Realizar aplicaciones de otoño a primavera.

\*Para **OTROS CULTIVOS** que no estén en la lista consulte el Servicio Técnico de Arvensis.

AVISO LEGAL. La compañía no se responsabiliza de la inobservancia de las instrucciones de la etiqueta.



Carretera Castellón km 226,9 Polígono Prides  
50720 La Cartuja, Zaragoza, SPAIN  
www.arvensis.com Tlf: +34 976 169 181