

TRIAMIN PLUS

AMINOÁCIDOS CON MICRONUTRIENTES. BORO(B), COBRE (Cu), HIERRO (Fe), MANGANESO (Mn), MOLIBDENO (Mo), ZINC (Zn). PARA APLICACIÓN FOLIAR Y FERTIRRIGACIÓN. ABONO HIDROSOLUBLE.



Aminoácidos libres	21% p/p (26,25% p/v)
Nitrógeno (N) total	7% p/p (8,75% p/v)
Boro (B) soluble en agua	0,08% p/p (0,1% p/v)
Cobre (Cu) soluble en agua	0,07% p/p (0,08% p/v)
Hierro (Fe) soluble en agua	1,15% p/p (1,44% p/v)
Manganeso (Mn) soluble en agua	0,65% p/p (0,81% p/v)
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,03% p/p (0,037% p/v)
Zinc (Zn) soluble en agua	0,18% p/p (0,23% p/v)
Densidad	1,25 g/cc
pH	5

DESCRIPCIÓN

TRIAMIN PLUS es un producto con una elevada concentración de aminoácidos (sobretudo presenta una elevada concentración de glicina, prolina y ácido glutámico), y materia orgánica (constituida por péptidos de cadena corta), ideal para aplicación en situaciones críticas de la planta, o cuando ésta ha sufrido graves daños o trastornos en su desarrollo, potenciando su recuperación.

MEZCLAS Y COMPATIBILIDADES

Antes de preparar una mezcla final realizar pruebas de compatibilidad. En caso de duda consulte con nuestro Departamento Técnico.

No es compatible con cobres ni aceites minerales, azufres, productos sulfocálcicos. No es recomendable tratar en ciruelo. En olivo se puede mezclar con azufre o productos cuprosos.

AVISO LEGAL

La compañía garantiza la composición, la formulación y el contenido, sin embargo no se responsabiliza del mal uso que se de al producto, formulado exclusivamente para uso agrícola, el cual está destinado única y exclusivamente a ser aplicado en los cultivos recomendados y a la dosis recomendada en el apartado de "DOSIFICACIÓN", con el fin expuesto en el apartado de "DESCRIPCIÓN". El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

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	4-5	Realizar 2-3 aplicaciones, antes y después de la floración.
Forestales	1,5-2,5	4-5	Realizar 2-3 aplicaciones, antes y después de la floración.
Frutales	1,5-2,5	4-5	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	4-5	Realizar 2-3 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	1,5-2,5	4-5	Realizar aplicaciones de otoño a primavera.

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

GAMA AMINOÁCIDOS

arvensis agro, sa

Carretera de Castellón Km 2121 · 50740 Fuentes de Ebro · Zaragoza (SPAIN)

Tel: +34 976 169 181 · Fax: +34 976 169 183 · info@arvensis.com · www.arvensis.com

