

TRIAMIN-PLUS



FERTILIZANTE Y BIOESTIMULANTE RICO EN AMINOÁCIDOS LIBRES (21%) CON NITRÓGENO Y MICRONUTRIENTES PARA MOMENTOS DE ESTRÉS Y DE GRANDES NECESIDADES

Aminoácidos libres	21% p/p (26,25% p/v)
Nitrógeno (N) total	7% p/p (8,75% p/v)
Nitrógeno (N) Orgánico	3,5% p/p (4,37 % p/v)
Nitrógeno (N) Ureico	2,5 % p/p (3,1 % p/v)
Nitrógeno (N) amoniacal	1 % p/p (1,25 % 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

*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 PLUS es uno de los productos comerciales con mayor concentración de aminoácidos libres, una de las mejores herramientas en situaciones de estrés (trasplante, ataque de plagas y enfermedades, heladas, golpes de calor, sequía, tormentas, etc.) y de elevada demanda metabólica de los cultivos (brotación, floración, fructificación, etc.). **TRIAMIN PLUS** estimula intensamente el crecimiento radicular, protege frente al estrés abiótico, mejora los procesos fotosintéticos e incrementa la biomasa.

Los aminoácidos son fuente de N directo. Además, **TRIAMIN PLUS** induce la modulación de la absorción de N y su asimilación. El aumento radicular y de masa foliar provocados con **TRIAMIN PLUS** favorece la captación de nutrientes y su transformación en fotosintatos.

No es compatible con cobres ni aceites minerales, azufres o productos sulfocálcicos, aunque en olivo se puede mezclar con azufre o productos cuprosos. No es recomendable tratar en ciruelo. Antes de preparar una mezcla final realizar pruebas de compatibilidad. En caso de duda consulte con nuestro Departamento Técnico.

DOSIS

Grupo	D. Foliar cc/L	D. Radicular L/ha	Modo y época de aplicación
Ornamentales	1.5-2.5	3-4	3 a 4 aplicaciones durante el ciclo de cultivo.
Cereales	1.5-2.5	3-4	Aplicar junto con los herbicidas de postemergencia.
Cítricos, Frutales	1.5-2	4-5	2-3 aplicaciones, antes y después de la floración.
Parral, vid, olivo	1.5-2.5	4-5	Aplicar en pre-floración fruto tamaño guisante
Frutales	2-3	3-4	2-3 aplicaciones, antes y después de la floración.
Hortícolas	1.5-2.5	4-5	3-4 aplicaciones durante el ciclo de cultivo.
Industriales	1.5-2.5	4-5	2-3 aplicaciones a partir de la aparición de 6-8 hojas.
Ornamentales	2-3	3-4	3-4 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.

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



Carretera Castellón km 2269 Polígono Prides
50720 La Cartuja, Zaragoza, SPAIN
www.arvensis.com Tlf: +34 976 169 181