

# TRIAMIN - PLUS



FERTILIZANTE E BIOESTIMULANTE RICO EM AMINOÁCIDOS LIVRES (21%) COM NITROGÉNIO E MICRONUTRIENTES PARA MOMENTOS DE STRESS E GRANDES NECESSIDADES

<b>Aminoácidos livres</b>	21% p/p (26,25% p/v)
<b>Nitrogénio ou Azoto (N) total</b>	7% p/p (8,75% p/v)
<b>Nitrogénio ou Azoto (N) Orgânico</b>	3,5% p/p (4,37 % p/v)
<b>Nitrogénio ou Azoto (N) Ureico</b>	2,5 % p/p (3,1 % p/v)
<b>Nitrogénio ou Azoto (N) amoniacal</b>	1 % p/p (1,25 % p/v)
<b>Boro (B) solúvel em água</b>	0,08% p/p (0,1% p/v)
<b>Cobre (Cu) solúvel em água</b>	0,07% p/p (0,08% p/v)
<b>Ferro (Fe) solúvel em água</b>	1,15% p/p (1,44% p/v)
<b>Manganésio(Mo) solúvel em água</b>	0,65% p/p (0,81% p/v)
<b>Molibdénio(Mo) solúvel em água</b>	0,03% p/p (0,037% p/v)
<b>Zinco (Zn) solúvel em água</b>	0,18% p/p (0,23% p/v)
<b>Densidade</b>	1.25 g/cc
<b>pH</b>	5

\*Composição comercializada em Espanha. A fim de cumprir com as normas nacionais e internacionais, pode haver variações nas versões comercializadas noutros países. Contacte o nosso serviço técnico para verificar a sua formulação.

## DESCRIÇÃO

**TRIAMIN PLUS** é um dos produtos comerciais com maior concentração de aminoácidos livres, uma das melhores ferramentas em situações de estresse (transplante, ataque de pragas e doenças, geada, choque térmico, seca, tempestades, etc.) e alta demanda metabólica das culturas (germinação, floração, frutificação, etc.). **TRIAMIN PLUS** estimula intensamente o crescimento radicular, protege contra o stress abiótico, melhora os processos fotossintéticos e aumenta a biomassa.

Os aminoácidos são uma fonte de N direto. Além disso, **TRIAMIN PLUS** induz a modulação da absorção e assimilação de N. O aumento da massa radicular e foliar causado pelo **TRIAMIN PLUS** favorece a absorção de nutrientes e a sua transformação em fotossíntese.

Não é compatível com óleos minerais, enxofre ou produtos sulfocálcicos, embora na oliveira possa ser misturado com enxofre ou produtos cuprosos. Não é recomendado tratar na ameixa. Efetuar testes de compatibilidade antes de preparar uma mistura final. Em caso de dúvida, entrar em contacto com nosso Departamento Técnico.

## DOSE

Grupo	D. Foliar cc/L	D. Radicular L/ha	Modo e época da aplicação
Ornamentais	1.5-2.5	3-4	3 a 4 aplicações durante o ciclo de cultura.
Cereais	1.5-2.5	3-4	Aplicar juntamente com os herbicidas pós-emergência.
Citrinos, árvores de fruto	1.5-2	4-5	Efetuar 2-3 aplicações, antes e depois da floração.
Parral, vinha, oliveira	1.5-2.5	4-5	Aplicar na pré-floração dos frutos com o tamanho de uma ervilha
Árvores de fruto	2-3	3-4	Efetuar 2-3 aplicações, antes e depois da floração.
Hortícolas	1.5-2.5	4-5	3-4 aplicações durante o ciclo de cultura.
Industriais	1.5-2.5	4-5	2 -3 aplicações a partir do aparecimento de 6-8 folhas.
Ornamentais	2-3	3-4	3-4 aplicações durante o ciclo de cultura.
Tropicais	1.5-2.5	4-5	Aplicar desde o Outono à Primavera.

\*Para OUTRAS CULTURAS que não estejam na lista, consulte o Serviço Técnico da Arvensis

AVISO LEGAL. A empresa não se responsabiliza pela falta de cumprimento das instruções contidas no rótulo.



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