

TRIAMIN



FERTILIZANTE E BIOESTIMULANTE RICO EM AMINOÁCIDOS VEGETAIS E MICRONUTRIENTES
RÁPIDO EFEITO ANTI-STRESS CONTRA ALTAS TEMPERATURAS, SECA, SALINIDADE E PRAGAS

Aminoácidos livres	10,2% p/p (12,2% p/v)
Nitrogénio ou Azoto (N) total	2,5 % p/p (3% p/v)
Nitrogénio ou Azoto (N) orgânico	2,5% p/p (3% p/v)
Boro (B) solúvel em água	0,06% p/p (0,07 p/v)
Cobre (Cu) solúvel em água	0,064% p/p (0,08% p/v)
Ferro (Fe) solúvel em água	1,16% p/p (1,4% p/v)
Manganésio(Mo) solúvel em água	0,59%p/p (0,7%p/v)
Molibdénio(Mo) solúvel em água	0,017% p/p (0,02% p/v)
Zinco (Zn) solúvel em água	0,116 % p/p (0,14% p/v)
Densidade	1.2 g/cc
pH	5

Certificado emitido pelo BCS ÖKO em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 889/2008 (UE) e JAS N°1605 (Japão) para utilização na agricultura biológica como fertilizante

*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 tem um duplo efeito como fertilizante e bio-estimulante. A hidrólise enzimática específica das proteínas vegetais utilizada no **TRIAMIN** seleciona os aminoácidos L livres (os únicos biologicamente ativos, dado que os ácidos D-amino não têm um efeito positivo).

Os L-aminoácidos de **TRIAMIN** são as unidades estruturais das proteínas que formam todos os tecidos. Os micronutrientes essenciais incorporados no **TRIAMIN** são essenciais para a nutrição vegetal e não se encontram nos fertilizantes tradicionais.

TRIAMIN tem um efeito protetor rápido e eficaz contra o stress abiótico. **TRIAMIN** aumenta o transporte de iões K nas membranas vegetais, o que o torna particularmente eficaz contra a seca, o choque térmico e a salinidade.

TRIAMIN melhora os processos fotossintéticos e o potencial antioxidante da planta, prolongando o seu ciclo em alta produção.

DOSE

Grupo	D. Foliar cc/L	D. Radicular L/ha	Modo e época da aplicação
Plantas aromáticas	1,5-2,5	3-4	Efetuar 3 a 4 aplicações distribuídas pelo ciclo de cultura.
Cereais	1,5-2,5	2-3	Aplicar juntamente com os herbicidas pós-emergência.
Citrinos	1,5-2,5	3-4	Efetuar 2-3 aplicações, antes e depois da floração.
Silvicultura	1-2	2-3	Efetuar 2-3 aplicações, antes e depois da floração.
Árvores de fruto	1-2	3-4	Efetuar 2-3 aplicações, antes e depois da floração.
Hortícolas	1,5-2,5	4-5	Efetuar 3 a 4 aplicações distribuídas pelo ciclo de cultura.
Industriais	1,5-2,5	2-3	Efetuar 2 a 3 aplicações a partir do aparecimento de 6-8 folhas.
Ornamentais	1,5-2,5	3-4	Efetuar 3 a 4 aplicações distribuídas pelo ciclo de cultura.
Tropicais	2-3	3-5	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