

TRIAMIN - RAC



FERTILIZANTE E BIOESTIMULANTE RICO EM AMINOÁCIDOS E PÉPTIDOS (42%)
RÁPIDO EFEITO ANTI-STRESS CONTRA ALTAS TEMPERATURAS, SECA, SALINIDADE E PRAGAS, etc.

Aminoácidos totais	42% (53.3% p/v)
Aminoácidos livres	7% p/p (8.9% p/v)
Nitrogénio ou Azoto (N) total	6.4 % p/p (8.1% p/v)
Nitrogénio ou Azoto (N) orgânico	6.4% p/p (8.1% p/v)
Cobre (Cu) complexado com AG	0,004% p/p (50 ppm)
Ferro (Fe) complexado com AG	0,05% p/p (635 ppm)
Manganésio (Mn) complexado com AG	0,03%p/p (381 ppm)
Molibdénio (Mn) complexado com AG	0,001%p/p (12.7 ppm)
Zinco (Zn) complexado com AG	0,008 % p/p (0,01% p/v)
Densidade	1.27 g/cc
pH	6.5
Agente Complexante	AG
Intervalo de estabilidade da fração complexada:	pH 3-9

*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 RAC é um fertilizante com uma riqueza muito elevada de aminoácidos livres e sob a forma de peptídeos (42%). **TRIAMIN RAC** incorpora os microelementos Cobre, Ferro, Manganésio, Molibdénio e Zinco complexados com AG.

TRIAMIN RAC fornece uma fórmula equilibrada de aminoácidos livres e peptídeos de cadeia curta e longa que são imediatamente absorvidos e promovem a síntese de proteínas e enzimas. Além disso, podem complexar micronutrientes. Os peptídeos de cadeia longa **TRIAMIN RAC**, aplicados foliarmente, melhoram a eficácia do tratamento (humedecimento); através do solo, promovem a vida microbiana, estruturam e retêm os nutrientes evitando o seu bloqueio, lavagem ou sequestro.

Aplicar o **TRIAMIN RAC** em períodos de stress abiótico (transplante, geada, insolação, tempestades, etc.) ou biótico (pragas e doenças aéreas ou radiculares) para estimular o crescimento radicular, a assimilação de nutrientes e a formação de biomassa.

TRIAMIN RAC não é compatível com cobre ou óleos minerais, enxofre, produtos sulfocálcicos, nem é recomendado para tratar a ameixa. No caso da oliveira pode ser misturado com enxofre ou produtos cuprosos. Devem ser efetuados testes de compatibilidade antes da preparação de uma mistura final. Em caso de dúvida, consultar o Departamento Técnico.

DOSE

Grupo	D. Foliar cc/L	D. Radicular L/Ha	Modo e época da aplicação
Ornamentais	2.5-3.5	2-3	3 a 4 aplicações durante o ciclo de cultura.
Cereais	2.5-3.5	2-3	Aplicar juntamente com os herbicidas pós-emergência.
Citrinos	2.5-3.5	6-8	Efetuar 2-4 aplicações, antes e depois da floração.
Parral, vinha, oliveira	2.5-3.5	2-4	Aplicar na pré-floração e em frutos do tamanho de uma ervilha
Árvores de fruto	2.5-3.5	6-8	Efetuar 2-3 aplicações, antes e depois da floração.
Hortícolas	2.5-3.5	4-5	3-4 aplicações durante o ciclo de cultura.
Industriais	2.5-3.5	4-6	2-4 aplicações durante o ciclo de cultura.
Ornamentais	2.5-3.5	2-3	3-4 aplicações durante o ciclo de cultura.
Tropicais	2.5-3.5	4-6	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