

TRIAMIN - RADICULAR



FERTILIZANTE E BIOESTIMULANTE DE FERMENTAÇÃO PROTÉICO VEGETAL (40%)
ESTIMULAÇÃO DA RAIZ. Efeito anti-stress contra altas temperaturas, encharcamento,
geada, seca, salinidade, pragas e doenças, etc.

Aminoácidos livres	7% p/p (8.75% p/v)
Nitrogénio ou Azoto (N) total	5 % p/p (6.25% p/v)
Nitrogénio ou Azoto (N) orgânico	2.3% p/p (2.9% p/v)
Nitrogénio ou Azoto (N) ureico	2.3% p/p (2.9% p/v)
Anidrido fosfórico (P₂O₅) solúvel em água	6% p/p (7.5% p/v)
Óxido de potássio (K₂O)	5%p/p (6.25% p/v))
Densidade	1.25 g/cc
pH	5,4

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

DESCRIÇÃO

TRIAMIN RADICULAR é um complexo de aminoácidos de colágenos e queratina. Contém os principais aminoácidos essenciais para ativar e melhorar o desenvolvimento radicular das plantas através da divisão celular rápida, o seu elevado teor em L-metionina, polissacáridos e outros compostos orgânicos conferem-lhe o carácter de colaborador das auxinas e citocinas, produzindo uma ativação e estimulação no crescimento e desenvolvimento das plantas. Aplicando os aminoácidos diretamente, é possível evitar o gasto energético realizado pela planta ao fabricar proteínas.

A aplicação de **TRIAMIN RADICULAR** é aconselhável em períodos de stress abiótico (transplante, geada, insolação, tempestades, encharcamentos, seca, etc.) ou biótico (pragas e doenças) para estimular o crescimento radicular, a assimilação de nutrientes e a formação de biomassa.

Não é compatível com cobre ou óleos minerais, enxofre, produtos sulfocálcicos. No entanto, 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 2269 Polígono Prides
50720 La Cartuja, Zaragoza, SPAIN
www.arvensis.com Tlf: +34 976 169 181