

RADIMAX +
Referência: FC0235A**TEORES DECLARADOS**

Azoto (N) total	3,72% p/v	3,1% p/p
Azoto (N) amoniacal	2,52% p/v	2,1% p/p
Azoto (N) orgânico	1,20% p/v	1,0% p/p
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) solúvel em água	11,08% p/v	9,2% p/p
Óxido de potássio (K ₂ O) solúvel em água	4,08% p/v	3,4% p/p
Zinco (Zn) quelatado e solúvel em água	0,5% p/v	0,4% p/p
Aminoácidos livres	5,76% p/v	4,8% p/p

Aminoácidos de origem vegetal e de síntese

CLASSIFICAÇÃO

ADUBO COM AMINOÁCIDOS NPK 3,1-9,2-3,4 COM MICROELEMENTOS

Reconhecido para comercialização em Portugal pela DGAE ao abrigo do Regulamento (UE) N.º 2019/515 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 19 de Março de 2019 relativo ao Reconhecimento Mútuo de mercadorias comercializadas legalmente noutro Estado-Membro e que revoga o Regulamento (CE) N.º 764/2008.

APENAS PARA USO PROFISSIONAL

Classe A - Teor de metais pesados inferior aos limites admissíveis para esta classificação (RD 506/2013 como norma de aplicação do Regulamento (CE) N.º 2003/2003).*

**Excepto nos que são parte integrante da formulação.*

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Formulação	Solução escura
Cor	Castanho-granada
Densidade a 20°C	1,20 ± 0,01 kg/l
pH	5,0 ± 0,5
Solubilidade	Totalmente solúvel em água

PROPRIEDADES

O Radimax + é um produto desenvolvido para aplicação nos diferentes sistemas de fertirrega para potenciar o enraizamento das culturas à base de uma mistura óptima dos três macronutrientes principais (N, P e K) com aminoácidos específicos e microelemento (zinco) que favorecem o desenvolvimento radicular.

DOSAGENS E MODO DE APLICAÇÃO

O Radimax + é um produto concebido para melhorar o enraizamento das culturas. Deve aplicar-se em fertirrega.

Dose média de referência:

- 2 - 4 l/ha por aplicação. Realizar 2 - 4 aplicações por ciclo de cultivo, espaçadas 7 - 10 dias. Iniciar as aplicações com a 2ª ou 3ª rega pós-transplante.

OBSERVAÇÕES

O Radimax + não está sujeito a qualquer consideração toxicológica, tanto de transporte como armazenamento. O produto é compatível com a maioria dos produtos químicos utilizados na agricultura. De qualquer das formas, é sempre recomendado realizar um teste prévio de compatibilidade.

Aplicar sob assessoria técnica agronómica.

O produto mantém-se estável em condições normais de armazenamento por um período mínimo de 36 meses.

Ler atentamente o rótulo antes de utilizar.

Armazenar em local fresco e seco.

Temperatura de armazenamento óptima: entre 5 e 30°C.

Não empilhar mais de três vasilhas ou cinco caixas de altura.



H315	Provoca irritação cutânea.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H360FD	Pode afectar a fertilidade. Pode afectar o nascituro.

P201	Pedir instruções específicas antes da utilização.
P280	Usar luvas de protecção / vestuário de protecção / protecção ocular / protecção facial.
P308+P313	EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.
P337+P313	Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
P362+P364	Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.
P501	Eliminar o conteúdo / recipiente através de ponto de recolha de resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com as regulamentações locais, regionais, nacionais e/ou internacionais.