

Ficha Técnica de Produto: 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
<i>Aminoácidos de origem vegetal e de síntese</i>		

CLASSIFICAÇÃO

7.2. Outros adubos e produtos especiais. Adubo com aminoácidos.

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 constituinte 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 de N-P-K com aminoácidos específicos e microelementos que favorecem o desenvolvimento radicular.

Versão 9 de 16/09/2020

SEDE OLHÃO
morada Parque Hubel, Pechão,
8700-179 Olhão
tel 289 710 515 fax 289 710 516

ALPIARÇA
morada Zona Industrial, lotes 55 e
56, 2090-242 Alpiarça
tel 243 557 606 fax 243 557 607

FERREIRA DO ALENTEJO
morada Parque Empresas, 16 e 30
7900-571 Ferreira do Alentejo
tel 284 739 612

hv@hubel.pt
www.hubelverde.com



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.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização.