

RADIKO

Ficha técnica

Bioestimulante de ação radicular à base de microrganismos



RADIKO é um enraizante formulado com a rizobactéria Pseudomonas koreensis e enriquecido com aminoácidos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

RADIKO é um enraizante formulado com a rizobactéria Pseudomonas koreensis e uma seleção de aminoácidos com elevada capacidade bioestimulante.

Este microrganismo tem como principal característica a colonização do espaço envolvente do sistema radicular da planta, promovendo o seu crescimento vegetal. Os fitoreguladores libertados no solo pela *Pseudomonas koreensis* favorecem um maior desenvolvimento do sistema radicular aumentando a sua superfície de contacto com o solo, onde a sua presença facilita uma maior disponibilidade de nutrientes para a planta.

Os microrganismos da família *Pseudomonas* produzem sideróforos, compostos que capturam o ferro presente na rizosfera, impedindo assim o desenvolvimento de agentes patogénicos.

A aplicação de RADIKO, no transplante ou ao longo do ciclo da cultura, favorece o crescimento radicular e permite a sua melhor implantação e nutrição, assegurando o vigor da planta tratada, melhorando a quantidade e qualidade das colheitas.

APLICAÇÃO

Radicular Para todo tipo de culturas

DOSE

Via radicular: 3 L/ha

Intervalo entre as aplicações: 3 semanas.

COMPOSIÇÃO E PROPRIEDADES

Pseudomonas koreensis Estirpe E2711 1x10⁷ ufc/mL

Azoto (N) total 2,50% p/p
Azoto (N) orgânico 2,50% p/p
Aminoácidos livres 8,00% p/p

pH: 5,2 Densidade: 1,0

APRESENTAÇÃO

Reconhecimento mútuo de acordo com o Regulamento (UE) 2019/515. Líquido castanho com odor característico Embalagens 1 e 5 L Bilhas brancas de HDPE (Polietileno de alta densidade)



Produto adequado para uso na Agricultura Biológica de acordo com os Regulamentos (UE) n.º 2018/848 e 2021/1165. Controle ECOCERT SAS Verifique antes de usar a validade do atestado em nosso site www.eibol.com.

EIBOL Ibérica, S. L. C/ Llauradors, 12 Pol. Ind. Campo Anibal 46530 Puzol, Valencia - España Teléfono: + 34 96 146 55 18

A informação que disponibilizamos é o resultado de rigorosos estudos e ensaios. No entanto, ao usar o produto intervêm diferentes factores que estão fora do nosso controlo (preparação de misturas, aplicação, meteorologia, etc.). O fabricante garante a composição e ao conteúdo do produto, sendo da responsabilidade do usuário os danos causados por desrespeito total ou parcial das instruções de utilização. Aconselha-se a sua utilização sob assessoramento técnico.