

# RADIKO

## 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

<i>Pseudomonas koreensis</i> Estirpe E2711	1x10 <sup>7</sup> 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)

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



Verifique antes da sua utilização a vigência da certificação no nosso website [www.eibol.com](http://www.eibol.com).  
Controle Ecocert SA F-32600.  
Produto utilizável na agricultura biológica, em conformidade com o Regulamento (CE) 834/2007 e o Regulamento (CE) 889/2008 da agricultura biológica.

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.