

RADIKO

Bioestimulante de acción radicular a base de microorganismos



RADIKO es un enraizante formulado con la rizobacteria *Pseudomonas koreensis* y enriquecido con aminoácidos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

RADIKO es un enraizante formulado con la rizobacteria *Pseudomonas koreensis* y una selección de aminoácidos con alta capacidad bioestimulante.

Este microorganismo se caracteriza por colonizar el entorno radicular de la planta promoviendo su crecimiento vegetal. Los fitoreguladores liberados en el suelo por *Pseudomonas koreensis* favorecen un mayor desarrollo del sistema radicular aumentando su superficie de contacto con el suelo, donde su presencia facilita una mayor disponibilidad de nutrientes para la planta.

Los microorganismos de la familia *Pseudomonas* secretan sideróforos, compuestos que secuestran el hierro presente en la rizosfera, impidiendo así el desarrollo de agentes patógenos.

La aplicación de RADIKO, en el trasplante o a lo largo del ciclo del cultivo, favorece el crecimiento radicular y permite su mejor implantación y nutrición, asegurando el vigor de la planta tratada, mejorando la cantidad y calidad de las cosechas.

APLICACIÓN

Radicular
Para todo tipo de cultivos hortícolas

DOSIS

Vía radicular: 3 L/ha
Intervalo de aplicaciones: 3 semanas.

COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES

Pseudomonas koreensis Cepa E2711 1x10⁷ ufc/mL

Nitrógeno (N) total	2,50% p/p
Nitrógeno (N) orgánico	2,50% p/p
Aminoácidos libres	8,00% p/p

pH: 5,2 Densidad: 1,0

PRESENTACIÓN

R.D. 506/2013. Número de registro: F0004426/2030
Líquido marrón oscuro con olor característico
Envases 1 y 5 L
Botellas y garrafas blancas de HDPE
(Polietileno de alta densidad)

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



Producto apto para su uso en Agricultura Ecológica de acuerdo con los Reglamentos (UE) n.º 2018/848 y 2021/1165.
Control ECOCERT F-32600
Verifique antes de su utilización la vigencia de la atestación en nuestra página web www.eibol.com.

La información que aportamos es resultado de rigurosos estudios y ensayos. No obstante, al usar el producto intervienen diferentes factores que están fuera de nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, meteorología, etc.). El fabricante garantiza la composición y contenido del producto, siendo responsabilidad del usuario los daños causados por inobservancia total o parcial de las instrucciones de uso. Se aconseja su utilización bajo asesoramiento técnico.