

RADIKO

Fiche technique

Biostimulant à base de microorganismes avec action racinaire

RADIKO est un produit d'enracinement formulé avec la rhizobactérie *Pseudomonas koreensis* et enrichi en acides aminés.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RADIKO est un produit d'enracinement formulé avec la rhizobactérie *Pseudomonas koreensis* et une sélection d'acides aminés avec une haute capacité biostimulante.

Ce microorganisme se caractérise par la colonisation de l'environnement des racines de la plante, encourageant ainsi sa croissance végétale. Les phytorégulateurs libérés dans le sol par *Pseudomonas koreensis* favorisent le développement des racines en augmentant leur surface de contact avec le sol, où leur présence permet une plus grande disponibilité des nutriments pour la plante.

Les microorganismes de la famille *Pseudomonas* sécrètent des sidérophores, composés qui séquestrent le fer présent dans la rhizosphère, empêchant ainsi le développement d'agents pathogènes.

L'application de RADIKO, lors du repiquage ou tout au long du cycle de culture, favorise la croissance des racines et permet une meilleure implantation et nutrition, assurant la vigueur de la plante traitée, améliorant la quantité et la qualité des récoltes.

APPLICATION

Radiculaire
Pour tous les types de cultures

DOSE

3 L/ha avec l'eau d'irrigation
Intervalle d'application : 3 semaines.

COMPOSITION ET PROPRIÉTÉS

Pseudomonas koreensis Souche E2711 1×10^7 ufc/mL

Azote (N) total	2,50% p/p
Azote (N) organique	2,50% p/p
Acides aminés libres	8,00% p/p

pH : 5,2 Densité : 1,0

PRÉSENTATION

Registre des engrais : F0004426/2030.
Liquide marron foncé avec odeur caractéristique
Emballage 1 et 5 L
Bouteilles et bidons blancs de HDPE
(Polyéthylène de haute densité)

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



Produit apte pour l'utilisation dans l'agriculture biologique conformément au règlement (CE) 889/2008.
Vérifier la validité de la certification avant son utilisation sur notre site Web www.eibol.com.

L'information que nous apportons est le résultat d'études et d'essais rigoureux. Toutefois, en utilisant le produit interviennent différents facteurs qui échappent à notre contrôle (préparation des mélanges, application, météorologie, etc.). Le fabricant garantit la composition et le contenu du produit, sous la responsabilité de l'utilisateur les dommages causés par l'inobservation, totale ou partielle des instructions d'utilisation. Il est conseillé leur utilisation sous conseils techniques.