

# RET-WIN plus

## Biostimulant avec action racinaire



Solution à base de polysaccharides et d'acides aminés qui stimule et renforce le système racinaire. Sa spéciale composition permet de développer des racines secondaires et des poils racinaires, protéger les racines contre les pathogènes et obtenir une plus grande implantation de la culture après la transplantation.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RET-WIN plus contient des polysaccharides et acides aminés libres qui, en association avec des un contenu équilibré de macro et micro-éléments, font de RET-WIN plus un produit idéal pour stimuler la croissance et le développement du système racinaire.

Les polysaccharides sont des biomolécules qui activent la rhizogenèse et forment une couche mucilagineuse, qui, en plus de protéger la racine de la plante contre les pathogènes, augmente la surface de contact avec le sol et améliore la capacité d'absorption des nutriments en stimulant la production et la croissance de racines secondaires et de poils racinaires.

La formulation de RET-WIN plus contient des acides aminés libres de facile assimilation qui sont des bioactivateurs du métabolisme végétal. En raison de son effet revigorant, ils renforcent les parois cellulaires et favorisent l'activité enzymatique, en stimulant les fonctions vitales des plantes.

RET-WIN plus favorise un développement rapide de la racine de la plante au moment de la pépinière, une plus large implantation de la culture sur le terrain d'implantation, aide la plante à surmonter le stress du repiquage ou des situations de déséquilibre entre le système racinaire et la partie aérienne de la plante.

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

### APPLICATION

Racinaire  
Pour tous les types de cultures

### DOSE

Voie racinaire: 3-5 L/ha  
Lit de semence: 3-4 mL/L  
Culture hydroponique: 1,5 L/ha/semaine, pendant 4 semaines.

### COMPOSITION ET PROPRIÉTÉS

Azote (N) total	7,50% p/p
Azote (N) nitrique	3,30% p/p
Azote (N) ammoniacal	2,00% p/p
Azote (N) uréique	1,60% p/p
Azote (N) organique	0,60% p/p
Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) soluble dans l'eau	5,00% p/p
Acides aminés libres	3,00% p/p
Fer (Fe) soluble dans l'eau	0,50% p/p
Polysaccharides	0,60% p/v

pH: 4,9 Densité: 1,2

### PRÉSENTATION

R.D. 506/2013  
Liquide marron foncé avec odeur caractéristique  
Emballage 1 et 5 L  
Bouteilles et bidons blancs de HDPE  
(Polyéthylène de haute densité)

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.