

# RET-SUL

## Biostimulant promoteur de croissance végétale



Solution d'acides aminés et de microéléments, qui stimule la croissance végétative face à des conditions bioclimatiques défavorables. Son mode d'action favorise l'interaction avec différents polyamines, accroît leur mobilité et capacité de pénétration, vers les zones où son action est requise.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RET-SUL est un biostimulant métabolique à base d'acides aminés, de substances azotées et de micro-éléments nécessaires au bon développement des plantes.

Les cultures sont exposées à des changements environnementaux rapides et continus qui ont un impact majeur sur le développement et la productivité des plantes. Les polyamines déclenchent des réponses métaboliques à ces changements.

En outre, les cellules végétales ont besoin d'un apport constant d'acides aminés pour mener à bien différents processus biologiques. Les acides aminés présents dans la composition du produit ont des propriétés qui permettent à RET-SUL d'agir sur différents aspects métaboliques de la plante.

RET-SUL améliore la réponse de la plante aux situations de stress hydrique, thermique et nutritionnel et aux moments critiques du développement qui nécessitent un apport en métabolites spécifiques, tels que les acides aminés et les polyamines.

Le RET-SUL favorise son interaction avec différentes molécules, augmentant leur mobilité et leur capacité de pénétration dans les zones de la plante où leur action est requise.

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

### APPLICATION

Foliaire  
Pour tous les types de cultures

### DOSE

100-150 mL/100 L

### COMPOSITION ET PROPRIÉTÉS

Azote (N) total	18,00% p/p
Azote (N) ammoniacal	4,50% p/p
Azote (N) nitrique	4,50% p/p
Azote (N) uréique	8,00% p/p
Azote (N) organique	1,00% p/p
Fer (Fe)*	0,75% p/p
Manganèse (Mn)*	0,10% p/p
Acides aminés libres	9,00% p/p

\*soluble dans l'eau et complexé par LS

LS: acide lignosulfonique

pH : 4,8 Densité : 1,2

### PRÉSENTATION

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.