

F-BAC

Inducteur d'autodéfense avec du zinc



Activateur du métabolisme végétal avec du zinc, permet de donner de la vigueur aux plantes traitées, réduisant l'impact des maladies cryptogamiques causées par des champignons de type *Verticillium spp.*, *Fusarium spp.* et *Rhizoctonia spp.*

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

F-BAC est une préparation liquide à base d'azote, de phosphore (sous forme de phosphate) et de zinc.

Le zinc est un oligo-élément important qui active divers processus enzymatiques et métaboliques dans la plante. C'est également un élément essentiel pour le bon fonctionnement des systèmes de signalisation cellulaire dans la plante. Sa carence provoque une chlorose internervaire, une diminution marquée de la croissance et la perte de la dominance apicale.

Le zinc, associé au phosphore, aide à surmonter les périodes de stress nutritionnel.

F-BAC améliore l'état nutritionnel de la plante, ce qui se traduit par une augmentation de sa croissance végétative et radiculaire, ainsi que par une robustesse accrue face à des conditions défavorables.

APPLICATION

Foliaire/Radiculaire
Pour tous les types de cultures

DOSE

Voie foliaire: 200-250 mL/100 L
Voie radiculaire: 1,5-2 L/ha

COMPOSITION ET PROPRIÉTÉS

Azote (N) total	5,00% p/p
Azote (N) ammoniacal	4,50% p/p
Azote (N) nitrique	0,50% p/p
Anhydride de phosphore (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau	15,00% p/p
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	1,50% p/p

pH: 5,7 Densité: 1,2

PRÉSENTATION

Liquide jaune clair, avec odeur caractéristique
Emballage 1 L
Bouteilles blanches 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

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.