

RET-MIX

Fiche technique

Correcteur nutritionnel de manganèse, fer et zinc



Correcteur nutritionnel de manganèse, fer et zinc pour application foliaire et radiculaire.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RET-MIX est un mélange liquide de micronutriments, fer, manganèse et zinc, capable de corriger les carences dues à une carence ou à un déséquilibre dans l'assimilation de ces éléments.

Son application est particulièrement recommandée pour les cultures dans les zones où, en raison de conditions de sol particulières, des carences combinées de ces micro-éléments se produisent.

Le fer est un élément très important pour le bon développement de la plante. Entre autres fonctions, il fait partie d'une multitude d'enzymes et il est essentiel à la synthèse de la chlorophylle.

Le manganèse intervient dans de nombreux processus enzymatiques, stimule la photosynthèse, participe à la synthèse des protéines et, avec le fer, à la synthèse de la chlorophylle.

Le zinc agit comme activateur de diverses enzymes, intervient dans la synthèse des auxines et c'est un composant indispensable au bon fonctionnement des systèmes de défense de la plante.

APPLICATION

Foliaire/Radiculaire
Pour tous les types de cultures

DOSE

Voie foliaire: 200-400 mL/100 L
Voie radiculaire: 3-6 L/ha

COMPOSITION ET PROPRIÉTÉS

Fer (Fe) soluble dans l'eau	3,00% p/p
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	1,80% p/p
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	0,50% p/p

pH: 3,2 Densité: 1,2

PRÉSENTATION

Engrais CE
Liquide marron foncé avec odeur caractéristique
Emballage 5 L
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 son utilisation en agriculture biologique conformément au Règlement (CE) 889/2008. Vérifier la validité de sa certification avant son utilisation sur notre site internet 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.