

RET-MIX

Corretor nutricional de manganês, ferro e zinco



Corretor nutricional de manganês, ferro e zinco para aplicação foliar e radicular.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

RET-MIX é uma solução líquida de ferro, manganês e zinco, capaz de corrigir estados de carência devidos a uma deficiência ou desequilíbrio na assimilação destes elementos. A sua aplicação está especialmente indicada para culturas de zonas onde, devido às condições especiais do terreno, se apresentam deficiências combinadas nestes microelementos.

O ferro é um elemento importantíssimo para o correcto crescimento da planta. Entre outras funções, faz parte da composição de muitas enzimas e é indispensável para a síntese da clorofila.

O manganês participa em numerosos processos enzimáticos, estimula a fotossíntese, intervém na síntese de proteínas e juntamente como ferro na síntese da clorofila.

O zinco actua como activador de diversas enzimas, intervém na síntese da auxinas e é um componente indispensável para o correcto funcionamento dos sistemas de defesa da planta.

APLICAÇÃO

Foliar/Radicular
Para todo tipo de culturas

DOSE

Via foliar: 200-400 mL/100 L
Via radicular: 3-6 L/ha

COMPOSIÇÃO E PROPRIEDADES

Ferro (Fe) solúvel em água	3,00% p/p
Manganês (Mn) solúvel em água	1,80% p/p
Zinco (Zn) solúvel em água	0,50% p/p

pH: 3,2 Densidade: 1,2

APRESENTAÇÃO

Produto fertilizante UE de acordo com o Decreto-lei 30/2022

Líquido castanho-escuro com odor característico

Embalagens 5 L

Bilhas brancas de HDPE

(Polietileno de alta densidade)

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



Produto adequado para uso na Agricultura Biológica de acordo com os Regulamentos (UE) n.º 2018/848 e 2021/1165. Controle ECOCERT F-32600. Verifique antes de usar a validade do atestado em nosso site www.eibol.com.

A informação que disponibilizamos é o resultado de rigorosos estudos e ensaios. No entanto, ao usar o produto intervêm diferentes factores que estão fora do nosso controlo (preparação de misturas, aplicação, meteorologia, etc.). O fabricante garante a composição e ao conteúdo do produto, sendo da responsabilidade do usuário os danos causados por desrespeito total ou parcial das instruções de utilização. Aconselha-se a sua utilização sob assessoramento técnico.