

# RET-MZ

Ficha técnica

## Corretor nutricional de manganês e zinco



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

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

RET-MZ é uma solução líquida de manganês e zinco, capaz de corrigir estados de carências devido a uma deficiência ou desequilíbrio na assimilação combinada de ambos os micro-elementos.

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

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

Manganês (Mn) solúvel em água	3,00% p/p
Zinco (Zn) solúvel em água	3,00% p/p

pH: 3,6 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



Verifique antes da sua utilização a vigência da certificação no nosso website [www.eibol.com](http://www.eibol.com).  
Controle Ecocert SA F-32600.  
Produto utilizável na agricultura biológica, em conformidade com o Regulamento (CE) 834/2007 e o Regulamento (CE) 889/2008 da agricultura biológica.

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.