

# RET-MZ

## Corrector nutricional de manganeso y zinc



Corrector nutricional de manganeso y zinc para aplicación foliar y radicular.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

RET-MZ es una mezcla líquida de micronutrientes, manganeso y zinc, capaz de corregir estados carenciales debidos a una deficiencia o desequilibrio en la asimilación combinada de ambos microelementos.

El manganeso participa en numerosos procesos enzimáticos, estimula la fotosíntesis, interviene en la síntesis de proteínas y, junto al hierro, en la clorofila.

El zinc actúa como activador de diversos enzimas, interviene en la síntesis de auxinas, y es un componente indispensable para el correcto funcionamiento de los sistemas de defensa de la planta.

### APLICACIÓN

Foliar/Radicular  
Para todo tipo de cultivos

### DOSIS

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

### COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES

Manganeso (Mn) soluble en agua	3,00% p/p
Zinc (Zn) soluble en agua	3,00% p/p

pH: 3,6 Densidad: 1,2

### PRESENTACIÓN

Abono CE  
Líquido marrón oscuro con olor característico  
Envases 5 L  
Garrafas blancas de HDPE  
(Polietileno de alta densidad)

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



CERTIFICADO PARA AGRICULTURA ECOLÓGICA  
Verifique antes de su utilización la vigencia de la certificación en nuestra página web [www.eibol.com](http://www.eibol.com).  
Control Ecocert SA F-32600.  
Producto utilizable en agricultura ecológica conforme con el reglamento (CE) n°834/2007 de la agricultura ecológica.

La información que aportamos es resultado de rigurosos estudios y ensayos. No obstante, al usar el producto intervienen diferentes factores que están fuera de nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, meteorología, etc.). El fabricante garantiza la composición y contenido del producto, siendo responsabilidad del usuario los daños causados por inobservancia total o parcial de las instrucciones de uso. Se aconseja su utilización bajo asesoramiento técnico.