

# WETER-MZ

Ficha técnica

## Acondicionador de tratamientos foliares



Solución nutritiva de manganeso y zinc con propiedades humectantes que permiten una pulverización uniforme de los productos, aumentando la adherencia de las mezclas y mejorando la eficacia de los tratamientos.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

WETER-MZ es una solución nutritiva que combina los micronutrientes manganeso y zinc. En su formulación se emplean componentes humectantes de origen vegetal que facilitan una pulverización uniforme del producto.

Con la aplicación de WETER-MZ se logra la formación de una película homogénea en la superficie foliar. Cuando es utilizado conjuntamente con otros productos, esta forma de aplicación permite aumentar la adherencia del caldo y mejorar la eficacia del tratamiento.

### APLICACIÓN

Foliar  
Para todo tipo de cultivos

### DOSIS

200-300 mL/100 L

### COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES

Manganeso (Mn) soluble en agua	1,00% p/p
Zinc (Zn) soluble en agua	1,00% p/p

pH: 7,0 Densidad: 1,0

### PRESENTACIÓN

Abono CE  
Líquido amarillo con olor característico  
Envases 1 y 5 L  
Botellas y garrafas blancas de HDPE  
(Polietileno de alta densidad)

**EIBOL Ibérica, S. L.**  
C/ Llauradors, 12  
Pol. Ind. Campo Anibal  
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.