

WETER-MZ

Ficha técnica

Acondicionador de tratamientos



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 y su mayor persistencia en el suelo.

Con la aplicación foliar de WETER-MZ se logra la formación de una película homogénea en la superficie de las hojas, mientras su aplicación radicular disminuye la tensión superficial favoreciendo la humectación y reduciendo pérdidas por escorrentía (escurrimiento) en el suelo tratado.

Utilizado conjuntamente con otros productos, WETER-MZ aumenta la adherencia del caldo y mejora la eficacia del tratamiento.

APLICACIÓN

Foliar/Radicular
Para todo tipo de cultivos

DOSIS

Vía foliar: 200-300 mL/hL
Vía radicular: 2 L/ha.

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: 1,05

PRESENTACIÓN

R.D. 506/2013
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 Aníbal
46530 Puzol, Valencia - España
Teléfono: + 34 96 146 55 18



Producto apto para su uso en Agricultura Ecológica de acuerdo con los Reglamentos (UE) n.º 2018/848 y 2021/1165. Control ECOCERT F-32600. Verifique antes de su utilización la vigencia de la atestación en nuestra página web www.eibol.com.

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.