

RET-MIX

Corrector nutricional de manganeso, hierro y zinc



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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

RET-MIX es una mezcla líquida de micronutrientes, hierro, manganeso y zinc, capaz de corregir estados carenciales debidos a una deficiencia o desequilibrio en la asimilación de estos elementos.

Su aplicación esta especialmente recomendada en cultivos de zonas donde, debido a condiciones especiales del terreno, se presentan deficiencias combinadas de estos microelementos.

El hierro es un elemento muy importante para el desarrollo de la planta. Entre otras funciones, forma parte de multitud de enzimas y es imprescindible para la síntesis de clorofila.

El manganeso participa en numerosos procesos enzimáticos, estimula la fotosíntesis, interviene en la síntesis de auxinas, y es un componente indispensable para el correcto funcionamiento de los sistemas de defensa de la planta.

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.

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

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

Hierro (Fe) soluble en agua	3,00% p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua	1,80% p/p
Zinc (Zn) soluble en agua	0,50% p/p

pH: 3,2 Densidad: 1,2

PRESENTACIÓN

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



CERTIFICADO PARA AGRICULTURA ECOLÓGICA
Verifique antes de su utilización la vigencia de la certificación en nuestra página web 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.