

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 está 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 importantísimo para el correcto 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 proteínas y, junto al hierro, en la de 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.

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

R.D. 506/2013
Líquido marrón oscuro con olor característico
Envases 5 L
Garrafas blancas de HDPE
(Polietileno de alta densidad)



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.