



tradecorp® AZ

Fertilizante - Fórmula química



DESCRIPCIÓN | Eficiente mezcla química de micronutrientes para prevenir y corregir múltiples deficiencias.

BENEFICIOS |

- Máxima protección de los micronutrientes por el agente quelante EDTA.
- Previene y corrige múltiples deficiencias de micronutrientes.

COMPOSICIÓN

Hierro (Fe) soluble en agua y quelatado por EDTA	7,50%
Manganeso (Mn) soluble en agua y quelatado por EDTA	3,50%
Zinc (Zn) soluble en agua y quelatado por EDTA	0,70%
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,30%
Boro (B) soluble en agua	0,65%
Cobre (Cu) soluble en agua y quelatado por EDTA	0,28%

PROPIEDADES

- Aspecto: Microgránulo
- Color: Verde
- pH en solución al 10%: 3,5
- Solubilidad: 9 g/100 mL a 20 °C
- Conductividad eléctrica: 2,17 dS/m

DOSIS RECOMENDADAS

Cultivo	Dosis (Kg/ha)	Época/ etapa/ momento de aplicación
Rosa	Foliar: 1,0 Drench: 3,0	Realizar 5 aplicaciones, la 1ª a los 7 días después de la poda o corte, la 2ª y restantes cada 15 días.

COMPATIBILIDAD

Compatible con la mayor parte de los fertilizantes que se usan normalmente. Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad previa antes de realizar la mezcla definitiva.

PRESENTACIÓN



1 kg

5 kg