

COMERCIALIZADO POR:
MANUCHAR COLOMBIA CIA SAS
DIRECCIÓN:
KM 3.3 VIA SIBERIA FUNZA BODEGA 9 A Y 10 A
TELÉFONO:
57- 1- 8219060 ext 61/62/63/64/65
FAX:
57- 1- 8219066

1. INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre Común
Nombre Comercial
Nombre Químico
Composición:

Quelato de Magnesio en EDTA
Manukel Magnesio
Etilendiaminotetracetato Mg

Contenido MgO
Rotulo NFPA



12 %

Salud	1	Riesgo ligero
Inflamabilidad	0	No inflamable
Reactividad	0	No reactivo
Específico		Ninguno

2. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia	Polvo color crema
Olor	Característico
Solubilidad en agua	25.17 g/ml agua.
Densidad	0.516 g/cc
pH al 10% en agua destilada	6-7
Punto de ebullición	No aplicable
Punto de fusión	Se descompone sin fusión
Temperatura de auto ignición	> 200 °C
Presión de vapor	No relevante

3. APLICACIONES

Fertilizante inorgánico en microgránulos quelado con EDTA eficaz y estable, indicado para prevenir y corregir estados carenciales de Magnesio. Utilizado en cultivos frutales y cítricos y hortícolas,

4. PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Evitar altas temperaturas, en caso de incendio pueden producirse gases tóxicos.

5. EMPAQUE Y ALMACENAMIENTO

Almacene en un lugar cerrado, fresco, seco y bien ventilado a una temperatura adecuada, lejos de exposición directa del sol, fuentes de calor o ignición.

No envasar o almacenar en recipientes metálicos.

6. NOTA IMPORTANTE

Hasta donde es nuestro conocimiento, la información que aquí se proporciona, es correcta y se da buena fe de ella, sin embargo Manuchar Colombia CIA SAS no se responsabiliza en caso de que esta información fuese defectuosa o incompleta. La información relacionada con este producto puede no ser válida si éste es usado en combinación con otros materiales o en otros procesos. Es responsabilidad del usuario la interpretación y aplicación de esta información para su uso particular, además la información contenida en esta ficha técnica solo significa una descripción de las medidas de seguridad del producto y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades. Aunque aquí se describen algunos riesgos, no garantizamos que sean los únicos que existen.