

# FICHA TÉCNICA

## **NOMBRE DEL PRODUCTO: MANGAZINC**

MEZCLA LÍQUIDA CON MICRONUTRIENTES COMPLEJADOS, MANGANESO (MN) Y ZINC (Zn). Grupo 1.3.3.02. Conforme al Real Decreto 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes.

## **CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:**

Mangazinc es un corrector de carencias líquido, de zinc y manganeso complejados, especialmente recomendado para prevenir y corregir carencias de estos microelementos en cultivos de cítricos, frutales y hortícolas. El agente complejante es el Ácido heptagluconico.

Tanto el zinc como el manganeso son esenciales en procesos enzimáticos vegetales, por ello es imprescindible evitar su carencia añadiendo Mangazinc.

## **RIQUEZAS GARANTIZADAS:**

	%(p/p)	%(p/v)
Zinc (Zn) soluble en agua	6	9
Zinc (Zn) complejado	6	9
Manganeso (Mn) soluble en agua	6	9
Manganeso (Mn) complejado	6	9
Agente Complejante : Ácido heptagluconico		

Densidad: 1.50g/cc  
pH: 6±1.0

**FORMULACIÓN:** Líquido soluble (LS)

**PRESENTACIÓN:** El formato puede ser: 1L, 5L

**MODO DE EMPLEO:** Especialmente recomendado para corregir carencias de estos microelementos en cultivos de cítricos, frutales, zanahorias, remolacha, puerro, patata, lechuga, judía, cebolla, etc.

---

## **DOSIS**

Fertirrigación: 4-10 L/Ha

Foliar: 200-400cc/Hl

Hidroponía: 2-5L/Ha

---

## **ADVERTENCIAS**

Estas dosis son orientativas y pueden variar según cultivo, dejando a criterio del técnico su ajuste y variación. La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes.

---

## **PRECAUCIONES DE USO**

- Manténgase fuera del alcance de los niños
- Manténgase lejos de los alimentos, bebidas y piensos.
- En caso de contacto con los ojos o la piel, lávese con agua abundante.
- Evitar condiciones de almacenamiento extremas.
- Es recomendable mantener el producto a temperaturas que no excedan los 2°C (mínima) y 40°C (máxima).
- Almacénese en lugar ventilado.

---

## **PRIMEROS AUXILIOS**

- Retire a la persona de la zona contaminada.
- Contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada. Lavar abundantemente con agua y jabón.
- Contacto con los ojos: Lavar los ojos con agua corriente durante 15 minutos. Control médico posterior.
- Inhalación: Respirar aire fresco y buscar ayuda médica.
- Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.
- Realizar tratamiento sintomático.
- NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

---

## **PRECAUCIONES RELATIVAS A LA PROTECCIÓN DEL OPERADOR**

Tratamientos al aire libre: el aplicador deberá utilizar guantes de protección durante las operaciones de mezcla/carga y aplicación, así como ropa de protección para el tronco y las piernas.

Tratamientos en invernadero: el aplicador deberá utilizar guantes de protección química y mascarilla con filtro frente a partículas o mascarilla autofiltrante durante la mezcla/carga, así como guantes de protección química y ropa de protección adecuada para el tronco y las piernas durante la aplicación en el caso de aplicaciones manuales.

Lávese toda la ropa de protección después de usarla.