

Versión:
5Aprobado por:
Comité TécnicoFecha de aprobación:
23-12-2025

Página 1 de 2

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

1.1. Nombre comercial:

DUNZINC

Registro de venta ICA N° 14467

1.2. Nombre Común:

Fertilizante inorgánico.

1.3. Tipo de Formulación:

Suspensión concentrada.

1.4. Composición Garantizada:

Zinc soluble en agua (Zn).....998 g/L

Quelutado con EDTA

Densidad.....1.97 g/L

pH en solución al 10%.....8.02

Conduct. eléctrica (1:100).....0.08 dS/m

1.5. Proceso de fabricación o
formulación:

Mezcla diferentes materias primas.

1.6. Presentación:

1 litro, 4 litros y 20 litros.

2. MODO DE ACCIÓN:

- **DUNZINC** es un fertilizante inorgánico, que contiene Zinc en suspensión para aplicación al suelo mediante sistemas de fertirrigación. Su composición favorece una mejor actividad fotosintética, balance hídrico, síntesis de proteínas, tolerancia a enfermedades, así como a lograr una mayor calidad de cosecha.

3. RECOMENDACIONES DE USO Y MANEJO.:

- Precursor de auxinas, fitohormonas encargadas del crecimiento y desarrollo radicular.
- Aumenta tolerancia al estrés.
- Activador de diferentes procesos fisiológicos en la planta.

4. PRECAUCIONES PARA SU USO Y APLICACIÓN.

- Almacene sobre estibas, bajo techo.
- En caso de inhalación accidental de producto o sus vapores, retire la persona al aire fresco.
- Nocivo si se ingiere.
- Evite el contacto con los ojos y la piel.
- En caso de derrame o contacto, lavar con suficiente agua y jabón.
- En caso de ingestión, dé a beber suficiente agua y repita cada 10 minutos.
- No contamine las aguas potables o para uso doméstico.

5. MEDIDAS DE PROTECCIÓN DEL PERSONAL DE MANEJO Y APLICACIÓN

- Use equipo de protección apropiado: ropa protectora, botas, guantes de caucho, máscara respiratoria y careta protectora o gafas.
- Lávese bien las manos y piel expuestas antes de comer y después de la labor.
- Cámbiese de ropa después de la aplicación.
- Asperje la mezcla en favor del viento, con equipos de aplicación calibrados y en buen estado.
- Destape las boquillas o picos de la bomba de espalda únicamente con las manos protegidas por guantes.