

NANO 12-12-36	NANO BORO9	NANO CALCIO7	NANO COBRE8
NANO FORO17	NANO FRUTAS	NANO HIERRO9	NANO K27
NANO MANG12	NANO MG6	NANO MICROSET	NANO MOL5
NANO NI7	NANO SILIC2	NANO SÚPER	NANO TRIPLE20
NANO ZINC12	 <p><b>GEOTECH<sup>®</sup></b></p> <p><b>FICHA TÉCNICA DE PRODUCTOS</b></p>		

# NANOZINC12

Fertilizante Nano Quelatado contiene 12% de zinc.

Promueve el aumento de la fertilidad y la formación de semillas.

- Componentes:** Zinc.  
**Análisis:** Z 12%  
**Uso:** Aumenta la fertilidad, el cierre de semillas y la resistencia a las tensiones.  
**Indol:** Nano quelatado en polvo.  
**Formulación:** w/w.  
**Presentación:** Bolsa trilaminada de 1Kg.
- Propiedades físicoquímicas:** Fertilizante zinc de oligoelementos. Polvo rosa. Inodoro. Nano quelatado.  
**Densidad (25°C):** ~1,2 mg/cm<sup>3</sup>.  
**pH en (1g/100 ml) at 20°C:** 7,0 - 7,5.  
**Conductividad (EC) en (1g/100 ml) at 20°C:** 3,9µs/cm.  
**Solubilidad (g / ml o g / L):** Totalmente soluble en agua.  
**Granulométrico (mm):** 200µm.
- Metales pesados:** Pb < 30 ppm.  
**Aspecto:** Polvo rosa, inodoro, nano quelatado.  
**Análisis granulométrico (mm):** Más de 80% igual 200µm.  
**Tipo de aplicación:** Absorbible tanto por pulverización foliar como por suelo.  
**Cultivos:** Todas las plantas.  
**Dosis:** Pulverización foliar (1,5 g/lt).  
Aplicación al suelo (5-6 kg/ha).  
**Estrategia de aplicación:** Incrementar el enraizamiento.  
Incrementar el número de hojas y cogollos. Acelerar la coloración y maduración del producto.  
**Fitotoxicidad:** No es tóxico si se consume en cantidades permitidas.  
**Metodología de análisis:** Zinc, método de absorción atómica.  
Metales pesados, método ICP-Mass.
- Requisitos Toxicológicos:** DL50 oral > 1000 mg / kg (ratón).  
IC50 > 2000 mg / 100cc (fibroblasto de ratón).
- Requisitos Medioambientales:** La absorción de nano fertilizantes no depende de las condiciones climáticas y tiene su efecto en todos los climas.

