

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>		

# NANOBORO9

Fertilizante Nano Quelatado contiene 9% de boro.

## Suministro efectivo de macroelementos a los cultivos.

- Componentes:** Boro.  
**Análisis:** B 9%.  
**Uso:** Aumenta la polinización y la formación de frutos.  
Previene la caída de flores.  
**Indol:** Nano quelatado en polvo.  
**Formulación:** w/w.  
**Presentación:** Bolsa trilaminada de 1Kg.
- Propiedades físicoquímicas:** Fertilizante boro de oligoelementos macro. Polvo azul claro. Inodoro. Nano quelatado.  
**Densidad (25°C):** ~1,1 mg/cm<sup>3</sup>.  
**pH en (1g/100 ml) at 20°C:** 6,9 - 7,3.  
**Conductividad (EC) en (1g/100 ml) at 20°C:** 6,5µs/cm.  
**Solubilidad (g / ml o g / L):** Totalmente soluble en agua.  
**Granulométrico (mm):** 200µm.
- Metales pesados:** Pb < 30 ppm.  
**Aspecto:** Polvo azul claro, 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 (2 g/lt).  
Aplicación al suelo (2-6 kg/ha).
- Estrategia de aplicación:** Aumenta la polinización y la formación de frutos, previene la caída de las flores.
- Fitotoxicidad:** No es tóxico si se consume en cantidades permitidas.
- Metodología de análisis:** Boro, método Azomethine H.  
Metales pesados, método ICP-Mass.
- Requisitos Toxicológicos:** DL50 oral > 460 mg / kg (ratón).
- Requisitos Medioambientales:** La absorción de nano fertilizantes no depende de las condiciones climáticas y tiene su efecto en todos los climas.

