

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>		

# NANOK27

Fertilizante Nano Quelatado contiene 27% de potasio.

**Potencia el crecimiento y desarrollo del cultivo.  
Agranda los frutos.**

**Componentes:** Potasio.  
**Análisis:** K 27%  
**Uso:** Aumentar de tamaño, colorear y proveer mayor resistencia a las tensiones  
**Indol:** Nano quelatado en polvo.  
**Formulación:** w/w.  
**Presentación:** Bolsa trilaminada de 1Kg.

**Propiedades físicoquímicas:** Fertilizante calcio de oligoelementos.  
Polvo naranja inodoro.

**Densidad (25°C):** ~1,2 mg/cm<sup>3</sup>.  
**pH en (1g/100 ml) at 20°C:** 6,8 - 7,2.  
**Conductividad (EC) en (1g/100 ml) at 20°C:** 1,6µs/cm.  
**Solubilidad (g / ml o g / L):** Totalmente soluble en agua.  
**Granulométrico (mm):** 200µm.

**Metales pesados:** Pb < 30 ppm.  
**Aspecto:** Polvo naranja, 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 (5-10 kg/ha).  
**Estrategia de aplicación:** Aumentar de tamaño, colorear y mayor resistencia a las tensiones.  
**Fitotoxicidad:** No es tóxico si se consume en cantidades permitidas.  
**Metodología de análisis:** Potasio, fotometría de llama.  
Metales pesados, método ICP-Mass.

**Requisitos Toxicológicos:** Oral LD50 >1600 mg/kg (ratón.)  
IC50 >9500 mg/100cc (fibroblasto de ratones).

**Requisitos Medioambientales:** La absorción de nano fertilizantes no depende de las condiciones climáticas y tiene su efecto en todos los climas.

