

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>GEOTECH[®]</p> <p>FICHA TÉCNICA DE PRODUCTOS</p>		

NANO12-12-36

Fertilizante Nano Quelatado contiene 12% de nitrógeno, 12% de fósforo y 36% de potasio.

Suministro efectivo de macroelementos a los cultivos.

- Componentes:** Nitrógeno, fósforo y potasio.
Análisis: N 12% · P 12% · K 36%.
Uso: Aumentar la calidad, el color y el peso del producto.
Indol: Nano quelatado en polvo.
Formulación: w/w.
Presentación: Bolsa tr laminada de 1Kg.
- Propiedades físicoquímicas:** Fertilizante calcio de oligoelementos.
 Polvo blanco sucio inodoro.
Densidad (25°C): ~1,4 mg/cm³.
pH en (1g/100 ml) at 20°C: 7,6 - 8,0.
Conductividad (EC) en (1g/100 ml) at 20°C: 9,6µs/cm.
Solubilidad (g / ml o g / L): Totalmente soluble en agua.
Granulométrico (mm): 200µm.
- Metales pesados:** Pb < 30 ppm.
Aspecto: Polvo blanco sucio, 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 (3-10 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:** Nitrógeno, método de Kjeldahl.
 Fósforo, método de Calorimetría.
 Potasio, método de Fotometría de Llama. Metales pesados, el método ICP-Mass.
 Metales pesados, método ICP-Mass.
- Requisitos Toxicológicos:** Toxicidad aguda: DL50 oral > 490 mg / kg (ratón).
- Requisitos Medioambientales:** La absorción de nano fertilizantes no depende de las condiciones climáticas y tiene su efecto en todos los climas.

