

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>		

NANOSÚPER

Fertilizante Nano Quelatado contiene 6% de nitrógeno, 3% de fósforo, 17% de potasio, 1% de calcio, 4% de hierro, 4% de zinc, 2% de manganeso, 0,5% de boro, 3% de magnesio, 0,1% de molibdeno, 0,5% de cobre y 6% de azufre.

Combinación potente de 12 nutrientes esenciales para incrementar el tamaño, sabor, aroma, color y firmeza de los frutos. Contribuye a aumentar el rendimiento.

- Componentes:** Nitrógeno, fósforo, potasio, calcio, hierro, zinc, manganeso, boro, magnesio, molibdeno, cobre y azufre.
- Análisis:** 6% N, 3% P, 17% K, 1% Ca, 4% Fe, 4% Zn, 2% Mn, 0,5% B, 3% Mg, 0,1% Mo, 0,5% Cu, 6% S.
- Uso:** Aumenta el rendimiento y la calidad de los cultivos hortícolas y de invernadero: aumenta el rendimiento por unidad de área y enriquecimiento de granos.
- Indol:** Nano quelatado en polvo.
- Formulación:** w/w.
- Presentación:** Bolsa trilaminada de 1Kg.

Propiedades físicoquímicas: Fertilizante súper de macro y micro oligoelementos. Polvo verde oscuro. Inodoro. Nano quelatado.

- Densidad (25°C):** ~1,2 mg/cm³.
- pH en (1g/100 ml) at 20°C:** 6,8 - 7,5.
- Conductividad (EC) en (1g/100 ml) at 20°C:** 1,93µs/cm.
- Solubilidad (g / ml o g / L):** Totalmente soluble en agua.
- Granulométrico (mm):** 200µm.

- Metales pesados:** Pb < 30 ppm.
- Aspecto:** Polvo verde oscuro, inodoro, nano quelatado.
- 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 el rendimiento y la calidad de los cultivos hortícolas y de invernadero: aumenta el rendimiento por unidad de área y enriquecimiento de granos.

Fitotoxicidad: No es tóxico si se consume en cantidades permitidas.

Requisitos Toxicológicos: DL50 oral > 400 mg / kg (ratón).
IC50 > 1370 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.

