

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>		

NANOFRUTAS

Fertilizante Nano Quelatado contiene 10% de Potasio, 7% de Nitrógeno, 6% de Zinc y 3% de Boro.

**Incrementa el enraizamiento y el número de hojas y cogollos.
Acelera la coloración y la maduración de los frutos.**

Componentes: Potasio, Nitrógeno, Zinc, Boro..
Análisis: 10%K · 7%N · 6%Zn · 3%B
Uso: Prevenir la caída de flores.
Incrementar la conversión de flores en frutos.
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/cm³.
pH en (1g/100 ml) at 20°C: 7,2 - 7,5.
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 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 (2-6 kg/ha).
Estrategia de aplicación: Prevenir la caída de flores.
Incrementar la conversión de flores en frutos.
Fitotoxicidad: No es tóxico si se consume en cantidades permitidas.
Metodología de análisis: Boro, Azomethine H. Nitrógeno, Kjeldahl. Zinc, Absorción Atómica. Potasio, Fotometría de Llama. Metales pesados, ICP-Mass.

Requisitos Toxicológicos: DL50 oral > 450 mg / kg (ratón).

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

