

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>		

NANOFORO17

Fertilizante Nano Quelatado contiene 17% de fósforo.

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

Componentes: Fósforo.
Análisis: P 17%
Uso: Incrementar el enraizamiento -
Incrementar el número de hojas y
cogollos. Acelerar la coloración y
maduración del producto.
Indol: Nano quelatado en polvo.
Formulación: w/w.
Presentación: Bolsa trilaminada de 1Kg.

Propiedades físicoquímicas: Fertilizante fósforo de oligoelementos.
Polvo amarillo inodoro.

Densidad (25°C): ~1,1 mg/cm³.
pH en (1g/100 ml) at 20°C: 6,5 - 7,0.
**Conductividad (EC)
en (1g/100 ml) at 20°C:** 5,5µs/cm.
Solubilidad (g / ml o g / L): Totalmente soluble en agua.
Granulométrico (mm): 200µm.

Metales pesados: Pb < 30 ppm.
Aspecto: Polvo amarillo, 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 (3 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: Fósforo, método de Calorimetría.
Metales pesados, método ICP-Mass.

Requisitos Toxicológicos: DL50 oral > 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.

