

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>		

NANO N17

Fertilizante Nano Quelatado contiene 17% de nitrógeno.

Estimula la producción de clorofila y el color verde oscuro en tallos y hojas. Favorece el crecimiento, alargamiento y formación de los granos.

Componentes: Nitrógeno.
 Análisis: N 17%.
 Uso: Mayor crecimiento vegetativo, área foliar y formación de flores y frutos. Mayor macollamiento en cereales.
 Indol: Nano quelatado líquido.
 Formulación: w/v.
 Presentación: Botella de polietileno de 1lt.

Propiedades físicoquímicas: Fertilizante nitrógeno de oligoelementos. Líquido amarillo claro. Inodoro. Nano Quelatado.

Densidad (25°C): ~1,1 mg/cm³.
 pH en (1g/100 ml) at 20°C: 7,3 - 7,5.
 Conductividad (EC) en (1g/100 ml) at 20°C: 6,5 µs/cm.
 Solubilidad (g / ml o g / L): Totalmente soluble en agua.
 Granulométrico (mm): Este fertilizante es líquido.

Metales pesados: Pb < 30 ppm.
 Aspecto: Líquido amarillo claro, inodoro, nano quelatado.

Análisis granulométrico (mm): Este fertilizante es líquido.
 Tipo de aplicación: Absorbible tanto por pulverización foliar como por suelo.

Cultivos: Todas las plantas.
 Dosis: Pulverización foliar (3 ml/lt).
 Aplicación al suelo (10-25 lt/ha).

Estrategia de aplicación: Mayor crecimiento vegetativo, área foliar y formación de flores y frutos. Mayor macollamiento en cereales.

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

Metodología de análisis: Nitrógeno, método de Kjeldahl.
 Metales pesados, método ICP-Mass.

Requisitos Toxicológicos: Oral LD50 > 720 mg/kg (ratón).

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

