

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>		

NANOTRIPLE20

Fertilizante Nano Quelatado contiene 20% de nitrógeno, 20% de fósforo y 20% de potasio.

Suministro efectivo de macroelementos a los cultivos.

- Componentes:** Nitrógeno, fósforo, potasio.
Análisis: N 20%, P 20%, K 20%.
Uso: Incrementar la tasa de crecimiento.
Incrementar la formación de raíces.
Incrementar el peso del cultivo.
Indol: Nano quelatado en polvo.
Formulación: w/w.
Presentación: Bolsa trilaminada de 1Kg.
- Propiedades físicoquímicas:** Fertilizante NPK 20-20-20 de oligoelementos macro. Polvo blanco sucio. Inodoro. Nano quelatado.
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: 7,6µs/cm.
Solubilidad (g / ml o g / L): Totalmente soluble en agua.
Granulométrico (mm): 200µm.
- Metales pesados:** Pb < 30 ppm.
Aspecto: Polvo blanco sucio, inodoro, 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 (2-3 g/lit).
Aplicación al suelo (5-15 kg/ha).
- Estrategia de aplicación:** Incrementar la tasa de crecimiento.
Incrementar la formación de raíces.
Incrementar el peso del cultivo.
- Fitotoxicidad:** No es tóxico si se consume en cantidades permitidas.
- Metodología de análisis:** N, método Kjeldahl. P, método de calorimetría. K, fotometría de llama. Metales pesados, método ICP-Mass.
- Requisitos Toxicológicos:** DL50 oral > 500 mg / kg (ratón).
- Requisitos Medioambientales:** La absorción de nano fertilizantes no depende de las condiciones climáticas y tiene su efecto en todos los climas.

