

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>		

NANOSILIC2

Fertilizante Nano Quelatado contiene 2% de silicio.

Permite el fortalecimiento de la pared celular y la activación de enzimas defensivas. Produce un incremento significativo en la resistencia a enfermedades y plagas.

- Componentes:** Silicio.
Análisis: Si 2%.
Uso: Aumentar la calidad y durabilidad del producto. Aumentar la resistencia a plagas y enfermedades.
Indol: Nano quelatado líquido.
Formulación: w/v.
Presentación: Botella de polietileno de 1lt.
- Propiedades físicoquímicas:** Fertilizante silicio de control de parásitos de oligoelementos. Líquido rosa oscuro. Inodoro. Nano Quelatado.
Densidad (25°C): ~1,3 mg/cm³.
pH en (1g/100 ml) at 20°C: 7,5 - 8.0.
Conductividad (EC) en (1g/100 ml) at 20°C: 4,9 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 rosa oscuro, 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 (2 ml/lt).
Aplicación al suelo (5 lt/ha).
- Estrategia de aplicación:** Aumentar la calidad y durabilidad del producto. Aumentar la resistencia a plagas y enfermedades. Absorbible para plantas a pH de 3 a 11.
- Fitotoxicidad:** No es tóxico si se consume en cantidades permitidas.
- Metodología de análisis:** Silicio, método de absorción atómica.
Metales pesados, método ICP-Mass.
- Requisitos Toxicológicos:** Oral LD50 > 750 mg/kg (ratón).
- Requisitos Medioambientales:** La absorción de nano fertilizantes no depende de las condiciones climáticas y tiene su efecto en todos los climas.

