

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>		

NANOMICROSET

Fertilizante Nano Quelatado contiene 8% de hierro, 1,5% de zinc, 1,5% de manganeso, 0,5% de boro, 0,5% de molibdeno y 0,5% de cobre.

Combinación de micro elementos necesarios para mejorar el crecimiento de la planta. Protege de las tensiones ambientales y ayuda a la germinación de semillas.

Componentes: Molibdeno, Boro, Cobre, Manganeso, Hierro.
Análisis: 0.5% Mo, 0.5% B, 0.5% Cu, 1.5% Mn, 8% Fe.
Uso: Contribuye al crecimiento vegetativo y reproductivo. Incrementa la eficiencia fotosintética. Fortalece los brotes de flores y plantas.
Indol: Nano quelatado en polvo.
Formulación: w/w.
Presentación: Bolsa trilaminada de 1Kg.

Propiedades fisicoquímicas: Fertilizante micro completo de oligoelementos. Polvo verde oscuro. Inodoro.

Densidad (25°C): ~1,2 mg/cm³.
pH en (1g/100 ml) at 20°C: 6,8 - 7,5.
Conductividad (EC) en (1g/100 ml) at 20°C: 2,3µs/cm.
Solubilidad (g / ml o g / L): Totalmente soluble en agua.
Granulométrico (mm): 200µm.

Metales pesados: Pb < 30 ppm.
Aspecto: Polvo verde oscuro, 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 g/lt).
Aplicación al suelo (5-10 kg/ha).

Estrategia de aplicación: Contribuye al crecimiento vegetativo y reproductivo. Incrementa la eficiencia fotosintética. Fortalece los brotes de flores y plantas. Incrementa la resistencia a las tensiones ambientales.

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

Metodología de análisis: Bo, Azomethine H.
Mn, Cu, Mo, método de absorción atómica.
Metales pesados, método ICP-Mass.

Requisitos Toxicológicos: DL50 oral > 550 mg / kg (ratón).
IC50 > 1800 mg / 100cc (fibroblasto de ratón).

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

