





## NANO**12-12-36**

Fertilizante Nano Quelatado contiene 12% de nitrógeno, 12% de fósforo y 36% de potasio.

## Suministro efectivo de macroelementos a los cultivos.

Componentes: Nitrógeno, fósforo y potasio. Análisis: N 12% · P 12% · K 36%.

Uso: Aumentar la calidad, el color y el peso

del producto.

Indol: Nano quelatado en polvo.

Formulación: w/w.

Presentación: Bolsa trilaminada de 1Kg.

Propiedades físicoquímicas: Fertilizante calcio de oligoelementos.

Polvo blanco sucio inodoro.

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: 9,6µs/cm.

Solubilidad (g / ml o g / L): Totalmente soluble en agua.

Granulométrico (mm): 200 µm.

Metales pesados: Pb < 30 ppm.

Aspecto: Polvo blanco sucio, nano quelatado.

Análisis granulométrico (mm): Más de 80% igual 200 µm.

Tipo de aplicación: Absorbible tanto por pulverización

foliar como por suelo.

Cultivos: Todas las plantas.

Dosis: Pulverización foliar (2 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: Nitrógeno, método de Kjeldahl.

Fósforo, método de Calorimetría. Potasio, método de Fotometría de Llama. Metales pesados, el método

ICP-Mass.

Metales pesados, método ICP-Mass.

Requisitos Toxicológicos: Toxicidad aguda: DL50 oral> 490 mg /

kg (ratón).

Requisitos Medioambientales: La absorción de nano fertilizantes no

depende de las condiciones climáticas y tiene su efecto en todos los climas.

