

FICHA TECNICA

NITROFOSKA SPECIAL 12-12-17 (+2+8)

FERTILIZANTE QUÍMICO
APLICACIÓN EDÁFICA

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO: NITROFOSKA SPECIAL 12-12-17 (+2+8)

FORMULACIÓN:

SÓLIDO GRANULADO

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

- Ayuda en el proceso fotosintético, así como en el metabolismo del fósforo, respiración y procesos enzimáticos, además el ion sulfato facilita en suelos altos en Hierro y Aluminio su lixiviación.
- Mejora el fructificación, engroso de los frutos y por ende una mayor producción.
- El fertilizante debe ser aplicado, de acuerdo a las recomendaciones técnicas del Ingeniero Agrónomo.
- N-P-K es compatible con todos los plaguicidas, pero se recomienda con aceites ni con productos que tengan lo mismo.

DESCRIPCION QUIMICA:

COMPOSICION QUIMICA:

NITROGENO TOTAL.....	12 %
FOSFORO (P2O5) soluble en citrato amónico neutro	12 %
POTASIO (K2O)	17 %
AZUFRE (S).....	8 %
CALCIO (CaO)	5.3 %
MAGNESIO (MgO).....	2.0 %
BORO (B).....	0.02 %
ZINC (Zn).....	0.01 %

PROPIEDADES FISICO QUIMICAS:

1. COLOR: ROSADO
2. OLORES: CARACTERISTICO DEL PRODUCTO
3. APARIENCIA: GRANULADO
4. GRANULOMETRIA: 1-4 mm

DOSIS Y APLICACIÓN:

- Aplicar en suelos y plantas con deficientes de N-P-K
- No aplicar el producto en horas soleadas y con altas temperaturas
- No aplicar el producto cuando esté por llover
- 15 – 20 kg (250 m²)
- Para obtener los máximos beneficios aplicar las recomendaciones, de acuerdo a los análisis de suelo, para corregir las deficiencias.

INCOMPATIBILIDAD:

No presenta incompatibilidad con otros productos de uso agrícola

PRESENTACIÓN:

Sacos de 25 kg

NRO. REGISTRO AGROCALIDAD:

137-F-AGR-P

IMPORTADOR, DISTRIBUIDOR Y TITULAR DE REGISTRO:

Química Industrial Montalvo Aguilar QUIMASA S.A.

PAIS DE ORIGEN: BÉLGICA

FABRICANTE: EUROCHEM AGRO

Oficina Matriz: Avda. Amazonas N3543 y Juan Pablo Sanz. Edificio Antisana 1, Piso 8, Oficina 801.

Planta Quito: Kilómetro 31 vía a Yaruquí – Barrio San Carlos.

Guayaquil: Km. 11 1/2 vía Daule Parque Industrial INMACONSA entre calle Teca y Gama

1700-QUIMASA
www.quimasa.com