

FICHA TÉCNICA

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, engrosamiento 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.

DESCRIPCIÓN QUÍMICA:

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

NITROGENO TOTAL..	12 %
FOSFORO (P ₂ O ₅) soluble en citrato amónico neutro	12 %
POTASIO (K ₂ O)	17 %
AZUFRE (S)...	8 %
CALCIO (CaO)	5.3 %
MAGNESIO (MgO).....	2.0 %
BORO (B).....	0.02 %
ZINC (Zn).....	0.01 %

PROPIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS:

1. COLOR: ROSADO
2. OLOR: 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 (250m²).
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 25kg

NRO. REGISTRO AGROCALIDAD:

137-F-AGR-P

PAIS DE ORIGEN: BÉLGICA

FABRICANTE: EUROCHEM AGRO

