



Fecha de publicación 15-jul.-2024

Fecha de revisión 16-nov.-2023

Número de Revisión 1

Ficha de datos del producto - (EU) 2019/1009
Nitrofoska® solub 12-5-30
Código(s) del producto: 000089-5317098

Categoría funcional de productos: CFP 1(C)(I)(a)(ii) - Abono mineral

Información sobre fertilizantes: Abono NPK (S) con micronutrientes 12-5-30 (+24)

12% 5% 30% 24% 9.6%	6.4% 5.6% 5% Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua Azufre (S) soluble en agua	Nitrógeno (N) total Nitrógeno nítrico Nitrógeno amoniacal Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) total Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua
0.02% 0.004% 0.04% 0.025% 0.002% 0.015%	Boro (B) soluble en agua Cobre (Cu) soluble en agua Hierro (Fe) soluble en agua Manganeso (Mn) soluble en agua Molibdeno (Mo) soluble en agua Zinc (Zn) soluble en agua	como ácido libre complejo por EDTA , rango de pH que garantiza una estabilidad aceptable. 3 -10 complejo por EDDHA , rango de pH que garantiza una estabilidad aceptable. 3 -10 complejo por EDTA , rango de pH que garantiza una estabilidad aceptable. 3 - 10 como sal sódica , complejo por EDTA rango de pH que garantiza una estabilidad aceptable. 3-10 complejo por EDTA , rango de pH que garantiza una estabilidad aceptable. 3 -10

Ingredientes:
Abono NPK (S) con micronutrientes 12-5-30 (+24)

Nombre químico	Categorías de materiales componentes
sulfato de potasio (CAS #: 7778-80-5)	CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes
Nitrato amónico (CAS #: 6484-52-2)	CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes
Nitrato potásico (CAS #: 7757-79-1)	CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes
Ácido fosfórico, sal de amonio (1:1) (CAS #: 7722-76-1)	CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes

Información sobre seguridad y medio ambiente:

**Peligro**

H318 - Provoca lesiones oculares graves.

P280 - Llevar gafas/ máscara de protección. P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

Identificador Único de Fórmula (UFI): F0AH-G0V9-300P-V6W6

Información general: Solo para uso industrial y profesional.

Condiciones de almacenamiento: Mantener en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Guardar bajo llave. Los sacos parcialmente usados o dañados deben cerrarse bien. Proteger de la humedad.

Aspecto: Polvo(s). y. Perlas. El 90 % del producto pasa por un tamiz de 2 mm.

Densidad aparente:

pH: 4.28 10 g/l @ 20 °C

Respuesta angular (°): No es aplicable

Conductividad eléctrica: No es aplicable

Provisión sobre precursores de explosivos: Este producto está regulado por el Reglamento (UE) 2019/1148. Todas las transacciones sospechosas, así como las desapariciones y robos significativos deben notificarse al punto de contacto nacional.

Peso neto: kg

Instrucciones y dosis de aplicación:

Aplicación	Cultivo	Dosis
Disolver en el tanque de fertilización a razón de 10-15 kg de abono por 100 litros de agua y agitar durante 15-20 minutos. Aplicar en fertirrigación hasta una concentración máxima entre 0,5 y 3 gramos de abono por litro de agua según cultivos y salinidad del agua utilizada. No mezclar con fuentes de calcio. Fertilizante de reacción ácida, contribuye a la no obturación de los goteros y mejora la asimilación de nutrientes. Este abono es adecuado para la aplicación en cultivos frutales, hortícolas, olivar, frutos rojos, cítricos, vid, platanera, etc. especialmente en producción y maduración del fruto. Las dosis de aplicación recomendadas pueden variar de 300 a 1.500 kg/ha en función del tipo de cultivo y momento de aplicación. La dosis debe determinarse en función de la fertilidad del suelo (análisis del suelo), de las necesidades de los cultivos (rendimiento objetivo), del estado fenológico del cultivo y de las propiedades del suelo.		

Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No debe sobrepasarse la dosis de aplicación. Se aconseja a los agricultores que eviten la fertilización excesiva y tengan en cuenta las recomendaciones oficiales durante la elaboración de los planos de fertilización.

Contacte con EuroChem (info.spain@eurochemgroup.com), o con su asesor técnico para obtener recomendaciones más específicas.

Teléfono de emergencia CHEMTREC
+34 931 76 85 45
900 868 538 (Llamada gratuita)
112

Europa

Fabricante:
EuroChem Agro Iberia S.L.
Tánger 98, EB, 8ª planta
E-08018 Barcelona
www.eurochemiberia.es

Distribuidor:
EuroChem Agro Iberia S.L.
Tánger 98, EB, 8ª planta
E-08018 Barcelona
www.eurochemiberia.es