



Fecha de publicación 09-ene.-2025

Fecha de revisión 09-ene.-2025

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%		Nitrógeno (N) total
	6.4%	Nitrógeno nítrico
	5.6%	Nitrógeno amoniacal
5%		Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) total
	5%	Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua
30%		Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua
24%		Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua
9.6%		Azufre (S) soluble en agua

Pobre en cloro.

0.02%	Boro (B) soluble en agua	como ácido libre
0.004%	Cobre (Cu) soluble en agua	complejado por EDTA , rango de pH que garantiza una estabilidad aceptable. 3 -10
0.04%	Hierro (Fe) soluble en agua	complejado por EDDHA , rango de pH que garantiza una estabilidad aceptable. 3 -10
0.025%	Manganeso (Mn) soluble en agua	complejado por EDTA , rango de pH que garantiza una estabilidad aceptable. 3 - 10
0.002%	Molibdeno (Mo) soluble en agua	como sal sódica , complejado por EDTA rango de pH que garantiza una estabilidad aceptable. 3-10
0.015%	Zinc (Zn) soluble en agua	complejado por EDTA , rango de pH que garantiza una estabilidad aceptable. 3 -10

Ingredientes:

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

Contiene sulfato de potasio

Información sobre seguridad y medio ambiente:

Contiene sulfato de potasio

**Peligro**

H318 - Provoca lesiones oculares graves.

P280 - Llevar protección para los ojos y la cara. 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 emergenciaCHEMTREC
+34 931 76 85 45
900 868 538 (Llamada gratuita)
112**Europa**

Contiene sulfato de potasio

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

Contiene sulfato de potasio
