

Ficha de datos del producto - (EU) 2019/1009
Nitrofoska® solub 20-5-5
Código(s) del producto: 000092-5317098

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

Información sobre fertilizantes: Abono NPK (+Mg+S) con micronutrientes 20-5-5 (+2+37)

20%		Nitrógeno (N) total
	4.6%	Nitrógeno nítrico
	15.4%	Nitrógeno amoniacal
5%		Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) total
	5%	Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua
5%		Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua
2%		Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua
36.9%		Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua
14.76%		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- 6.5
0.04%		Hierro (Fe) soluble en agua	
	0.026%	Hierro (Fe)	complejado por EDTA rango de pH que garantiza una estabilidad aceptable. 3- 6.5
	0.014%	Hierro (Fe)	complejado por EDDHA rango de pH que garantiza una estabilidad aceptable. 3- 6.5
0.025%		Manganeso (Mn) soluble en agua	complejado por EDTA rango de pH que garantiza una estabilidad aceptable. 3- 6.5
0.002%		Molibdeno (Mo) soluble en agua	como sal sódica
0.015%		Zinc (Zn) soluble en agua	complejado por EDTA rango de pH que garantiza una estabilidad aceptable. 3- 6.5

Ingredientes:

Nombre químico	Categorías de materiales componentes
Sal de amonio de ácido sulfúrico (1:2) (CAS #: 7783-20-2)	CMC 11: Subproductos con arreglo a la Directiva 2008/98/CE
Nitrato amónico (CAS #: 6484-52-2)	CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes
sulfato de potasio (CAS #: 7778-80-5)	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): F8AH-00XG-1005-V7ND**Información general:** Solo para uso industrial y profesional.**Condiciones de almacenamiento:** Mantener en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Los sacos parcialmente usados o dañados deben cerrarse bien. Manténgase lejos de materias combustibles. Proteger de la humedad. Guardar bajo llave. Manténgase fuera del alcance de los niños.**Aspecto:** Polvo(s). y. Perlas. . El 90 % del producto pasa por un tamiz de 2 mm.**Densidad aparente:** 1.025 kg/m³**pH:** 3.55 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 15-20 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 la fase de desarrollo vegetativo. 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)

Europa 112

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