

Ficha de datos del producto - (EU) 2019/1009
Nitrofoska® foliar 24-8-20
Código(s) del producto: 444034-5317098

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

Información sobre fertilizantes: Abono NPK (Mg+S) con micronutrientes 24-8-20 (2+5)

24%		Nitrógeno (N) total	
	5.3%	Nitrógeno nítrico	
	0.9%	Nitrógeno amoniacal	
	17.8%	nitrógeno en forma de nitrógeno ureico	
8%		Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) total	
	8%	Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	
20%		Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	
2%		Óxido de magnesio (MgO) total	
4.1%		Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	
1.6%		Azufre (S) soluble en agua	
0.2%		Boro (B) soluble en agua	como ácido libre
0.02%		Cobre (Cu) soluble en agua	complejado por EDTA rango de pH que garantiza una estabilidad aceptable. 3.5 - 10
0.05%		Hierro (Fe) soluble en agua	complejado por EDTA rango de pH que garantiza una estabilidad aceptable. 1.5 - 6.5
0.05%		Manganeso (Mn) soluble en agua	como sulfato , complejado por EDTA rango de pH que garantiza una estabilidad aceptable. 3.5 - 10
0.001%		Molibdeno (Mo) soluble en agua	como sal sódica
0.02%		Zinc (Zn) soluble en agua	complejado por EDTA rango de pH que garantiza una estabilidad aceptable. 3.5 - 10

Pobre en cloro.

Ingredientes:

Nombre químico	Categorías de materiales componentes
Urea (CAS #: 57-13-6)	CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes
Nitrato potasio (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
Ácido fosfórico, sal de potasio (1:1) (CAS #: 7778-77-0)	CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes
Ácido sulfúrico, sal de magnesio (1:1) (CAS #: 7487-88-9)	CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes

Información sobre seguridad y medio ambiente:



Peligro

H360FD - Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.
P201 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso. P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P308 + P313 - EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. P405 - Guardar bajo llave. P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.

Identificador Único de Fórmula (UFI): 6N5F-80AE-C004-JAFA

Posible impacto en la calidad del aire de los productos que contienen urea: Este abono contiene urea, que puede liberar amoníaco y tener repercusiones en la calidad del aire. Dependiendo de las condiciones locales, se deben tomar las medidas correctoras apropiadas.

Información general: Solo para uso industrial y profesional.

Condiciones de almacenamiento: Mantener en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Evitar el contacto prolongado con los ojos, la piel y la ropa. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Manténgase lejos de materias combustibles. Guardar bajo llave.

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

Densidad aparente:

4.7 ± 0.3 aprox

Respuesta angular (°): -

Conductividad eléctrica: -

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 la cuba de aplicación a razón de 0,5-2 % de abono y agitar durante 15-20 minutos. Aplicar foliarmente en pulverización evitando la deriva. No mezclar con fuentes de calcio. Fertilizante de reacción ácida, mejora la asimilación de nutrientes por parte de las hojas y evita obturaciones en las boquillas. Diseñado especialmente como complemento nutricional del olivo y otros cultivos leñosos durante todo su ciclo fenológico, pero específicamente durante las fases de crecimiento vegetativo, producción y post-cosecha. Por su especial composición mejora la resistencia de las plantas a condiciones adversas de sequía. Si se aplica con fitosanitarios u otros fertilizantes hidrosolubles se recomienda realizar una prueba de compatibilidad antes de preparar la solución a pulverizar.		

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