

Nitrofoska[®] Especiales

Nitrofoska[®] Especiales



EUROCHEM
AGRO

NITROFOSKA® ESPECIALES: ABONOS COMPLEJOS DE RECONOCIDO ÉXITO

Conseguir altos rendimientos y producciones de buena calidad depende principalmente de una nutrición equilibrada y ajustada a lo que los cultivos necesitan en cada momento. La gama Nitrofoska® Especiales garantiza este equilibrio porque es el resultado del conocimiento, de la experiencia consolidada y de muchos años de investigación en la Estación Agraria Experimental de BASF en Limburgerhof, además de la amplia experimentación y ensayos realizados en distintas partes del mundo. La marca de fertilizantes Nitrofoska® es la más conocida y preferida por los agricultores y expertos de todo el mundo. Los que la utilizan valoran su calidad y los buenos resultados que obtienen en sus cultivos (*).

(*) Resultados de estudios de mercado en olivar, frutales, cítricos y hortalizas realizados en toda España en el año 2009.

Nitrofoska® fue el primer abono complejo fabricado por BASF y hoy, después de más de 80 años, sigue siendo el número uno en ventas, en calidad y en agricultores satisfechos.

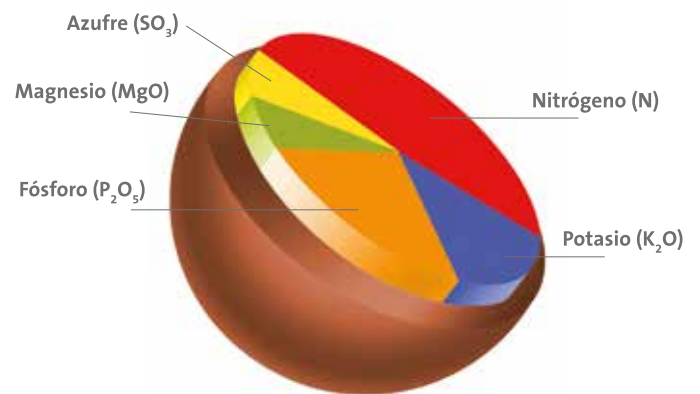
En la óptica de una innovación continua, en EuroChem Agro hemos adaptado nuestra estrategia para que todavía más agricultores puedan utilizar Nitrofoska® y beneficiarse de sus excelentes resultados en todos los cultivos.



NITROFOSKA® ESPECIALES: ABONOS COMPLEJOS DE CALIDAD CON MAGNESIO Y MICROELEMENTOS

Los productos de la gama Nitrofoska® Especiales son abonos complejos NPK que proporcionan todos los elementos nutritivos necesarios para un óptimo crecimiento y desarrollo de los cultivos. Además suministran otros elementos esenciales para las plantas, como el magnesio, azufre y algunos microelementos.

Los abonos Nitrofoska® Especiales se caracterizan por una excelente calidad química. Presentan el nitrógeno en la forma más apropiada para los cultivos, un equilibrio perfecto entre el nitrógeno nítrico y amoniacal, y sin nitrógeno en forma de urea. El fósforo está en una forma completamente aprovechable por las plantas, siendo entre un 60 y un 80% soluble en agua. El potasio es totalmente soluble en agua y proveniente en su totalidad de sulfato de potasio, garantizando así un contenido prácticamente despreciable de cloro. El magnesio y el azufre también están presentes principalmente en formas solubles, siendo rápidamente absorbidos por las plantas cubriendo así las necesidades de estos nutrientes esenciales.



Nitrofoska® contiene la misma relación de nutrientes en cada grano



APLICACIÓN DE NITROFOSKA® ESPECIALES

Los abonos Nitrofoska® Especiales también se caracterizan por una elevada calidad física que le confieren unas excelentes condiciones de manejo, aplicación y almacenaje. Las materias primas de alta calidad utilizadas en la fabricación de Nitrofoska® Especiales aseguran una elevada solubilidad y que los nutrientes sean absorbidos por las plantas de forma inmediata y completa. Una vez aplicados al suelo, se disuelven rápidamente incluso en condiciones de sequía.

También se distinguen por una excelente granulación, sin la presencia de polvo y con granos homogéneos. Un 90% de los granos tienen un diámetro comprendido entre 2 y 5 mm, lo que le proporciona unas excelentes propiedades para la distribución en campo y un óptimo almacenaje.

Los abonos Nitrofoska® Especiales son ideales para proporcionar una nutrición equilibrada de cultivos intensivos y especiales, sobretodo aquellos sensibles al cloro o que se cultiven en suelos con una elevada concentración de sales, muy habituales en climas semiáridos y en cultivos en secano. Se pueden aplicar en superficie o enterrándolos. La aplicación superficial no presenta riesgos de pérdidas, ya que la alta solubilidad hace que los nutrientes se incorporen en el suelo.

Además al no contener urea, con Nitrofoska® Especiales se disminuyen las pérdidas de volatilización por amoníaco y los daños sobre las plántulas que se originan con los abonos de elevados contenidos de urea. Los abonos Nitrofoska® Especiales se pueden aplicar con la garantía de que los nutrientes no se perderán y estarán disponibles inmediatamente para los cultivos.



VENTAJAS DE NITROFOSKA® ESPECIALES

- Combinación de nutrientes ajustadas a las necesidades y sistemas de los cultivos, con formulaciones originales de reconocido éxito.
- Cada grano de abono contiene todos los nutrientes declarados (NPK, magnesio, azufre y microelementos) y ofrece una nutrición completa y homogénea a los cultivos.
- Contenido prácticamente despreciable de cloro para una máxima seguridad de los cultivos. Esto disminuye el efecto salinizante, que es más acusado en climas áridos y en cultivos de secano donde no hay lavado de sales.
- Nutrientes altamente eficientes y rápidamente asimilables debido a la elevada solubilidad, incluso en condiciones de sequía.
- Granulación de calidad, sin polvo y con granos homogéneos, lo que permite una cómoda y correcta aplicación.
- Mayor resistencia de los gránulos a rupturas y abrasión, lo que minimiza el riesgo de formación de polvo y garantiza un óptimo almacenamiento.
- Prácticamente sin pérdidas de nitrógeno por volatilización debido a la ausencia de nitrógeno en forma ureica.
- Fabricados con materias primas de alta calidad. Producto original de la fábrica de EuroChem en Amberes, para una máxima fiabilidad.
- Todo esto provoca un efecto positivo sobre el rendimiento, la calidad y la conservación de las cosechas, sobre todo en cultivos sensibles al cloro y la salinidad.



COMPOSICIÓN DE NITROFOSKA® ESPECIALES



	Nitrofoska® special 12-12-17 (+2)	Nitrofoska® super 20-5-10 (+3)	Nitrofoska® perfect 15-5-20 (+2)
Nitrógeno (N) total	12 %	20 %	15 %
Nitrógeno (N) nítrico	5 %	9,5 %	7 %
Nitrógeno (N) amoniacal	7 %	10,5 %	8 %
Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en citrato amónico neutro y en agua	12 %	5 %	5 %
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	7,8 %	3,2 %	3,5 %
Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua y procedente de sulfato	17 %	10 %	20 %
Óxido de magnesio (MgO) total	2 %	3 %	2 %
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	1,6 %	2 %	1,6 %
Trióxido de azufre (SO₃) total	20 %	12,5 %	20 %
Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	16 %	10 %	16 %
Boro (B) total	0,02 %	-	0,02 %
Hierro (Fe) total	-	0,3 %	-
Zinc (Zn) total	0,01 %	0,01 %	0,01 %



EuroChem Agro Iberia, S.L.

Joan d'Àustria, 39-47
08005 BarcelonaTel. 932 247 222
Fax. 932 259 291

www.eurochemagro.com

