

FICHA DE DATOS DEL PRODUCTO

ENTECH[®] Nitrofoska[®] 14-7-17 (+2 MgO+22,5 SO₃)

ABONO COMPLEJO NPK (Mg, S) 14-7-17 (+2+22,5) CON INHIBIDOR DE LA NITRIFICACIÓN (DMPP) CON MICRONUTRIENTES

CONTENIDO DECLARADO

Nitrógeno (N) total	14 %
Nitrógeno (N) nítrico	6,1 %
Nitrógeno (N) amoniacal	7,9 %
Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en citrato amónico neutro y en agua	7 %
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	5,5 %
Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua	17 %
Óxido de magnesio (MgO) total	2 %
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	1,6 %
Trióxido de azufre (SO₃) total	22,5 %
Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	20,8 %
Boro (B) total	0,02 %
Boro (B) soluble en agua	0,016 %
Zinc (Zn) total	0,01 %
DMPP (3,4-dimetilpirazol fosfato) en relación con el nitrógeno amoniacal	0,8 %
Pobre en cloruro	

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

pH	4,5 – 5,5 (disolución en agua 1:10 a 20°C)
Densidad aparente	1.180 kg/m ³
Granulometría	Gránulos. El 90% tiene un tamaño granular entre 2,0 y 5,0 mm
Humedad	< 1,5 %

® = Marca Registrada de EuroChem

Producto: 422685-5361714

Versión: octubre 2022

Fecha impresión: 21. 10 2022

Fabricado por:

EuroChem Antwerpen N.V.

Haven 725

B-2040 Antwerpen

Distribuido por:

EuroChem Agro Iberia, S.L.

Tànger 98, EB, 8ª planta

E-08018 Barcelona

INSTRUCCIONES Y DOSIS DE APLICACIÓN

Condiciones de almacenamiento: Almacenar protegido de la humedad y de la luz solar. Mantener fuera del alcance de los niños y de los animales. No comer, beber ni fumar durante su utilización. No permitir que el fertilizante llegue al alcantarillado o al agua libre. Cerrar herméticamente el envase una vez abierto.

Dosis de aplicación: Este abono es adecuado para la aplicación en todos los cultivos y tipos de suelo, especialmente en aquellos cultivos sensibles al cloro. Se puede aplicar tanto antes de la siembra o una vez el cultivo esté establecido. Las dosis de aplicación recomendadas pueden variar de 400 a 1.400 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 las plantas (producción esperada), del estado fenológico del cultivo y de las propiedades del suelo.

Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad sin sobrepasar la dosis recomendada. Ajustar las dosis y momentos de aplicación según las normativas vigentes que regulan el uso de nutrientes en la agricultura (por ejemplo, la de zonas vulnerables).

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