

FICHA DE DATOS DEL PRODUCTO

NITROFOSKA® SOLUB 7-5-40 (+29,5 SO₃) + TE

Abono hidrosoluble compuesto NPK (SO₃) + TE 7-5-40 (+29,5)

CONTENIDO DECLARADO

Nitrógeno (N) total	7 %
Nitrógeno (N) nítrico	4,2 %
Nitrógeno (N) amoniacal	2,9 %
Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en citrato amónico neutro y en agua	5 %
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	5 %
Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua	40 %
Trióxido de azufre (SO₃) total	29,5 %
Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	29,5 %
Boro (B) total	0,02
Cobre (Cu) total	0,004
Cobre (Cu) total quelado por EDTA	0,004
Hierro (Fe) total	0,04
Hierro (Fe) total quelado por EDDHA	0,04
Manganeso (Mn) total	0,025
Manganeso (Mn) total quelado por EDTA	0,025
Molibdeno (Mo) total	0,002
Zinc (Zn) total	0,015
Zinc (Zn) total quelado por EDTA	0,015

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Densidad aparente	1.260 kg/m ³
Apariencia	Fertilizante cristalino. El 90% pasa por un tamiz de 1,0 mm
Pobre en cloruro	

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 las mascotas. 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.

Recomendación y dosis de aplicación: 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, que contribuye a la no obturación de los goteros y mejora la asimilación de nutrientes.

Intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada: pH entre 3 y 8

Este abono es adecuado para la aplicación en cultivos frutales, hortícolas, olivar, frutos rojos, cítricos, vid, platanera, etc. especialmente en la fase de producción, engorde 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 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.

Masa neta: 25 kg

® = Marca Registrada de EuroChem

