



EUROCHEM

# Nitrofoska® solub 7+5+40



ABONO CE

**ABONO NPK (SO<sub>3</sub>) 7-5-40 (28) DE MEZCLA CON MICRONUTRIENTES**

## Contenido declarado:

7,0 %	Nitrógeno (N) total
4,0 %	Nitrógeno (N) nítrico
3,0 %	Nitrógeno (N) amoniacal
5,0 %	Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua y en citrato amónico neutro.
5,0 %	Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua
40,0 %	Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua
28,0 %	Trióxido de azufre (SO <sub>3</sub> ) soluble en agua
0,02 %	Boro (B) soluble en agua
0,004 %	Cobre (Cu) soluble en agua, quelado por EDTA
0,04 %	Hierro (Fe) soluble en agua
0,026%	Hierro (Fe) soluble en agua, quelado por EDTA
0,014%	Hierro (Fe) soluble en agua, quelado por EDDHA
0,025 %	Manganeso (Mn) soluble en agua, quelado por EDTA
0,002 %	Molibdeno (Mo) soluble en agua
0,015 %	Zinc (Zn) soluble en agua, quelado por EDTA

## Pobre en cloruro

Manténgase fuera del alcance de los niños.

No comer, beber ni fumar durante su utilización.



Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

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. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

**Nitrofoska® solub 7+5+40** es un abono rico en potasio y equilibrio adecuado en nitrógeno y fósforo para las fases de maduración y acabado del fruto. Aplicar en hortalizas de fruto a partir de la aparición de las primeras flores y acabado del fruto, y en cítricos, frutales y olivar, durante el crecimiento y maduración del fruto. También es un abono adecuado para programas de abonado combinados con ENTEC® solub 21.

## Recomendaciones y forma de aplicación

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.

Intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada: Fe-EDTA: pH entre 1,5 y 6,5.

Intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada Cu-EDTA, Fe-EDDHA, Mn-EDTA y Zn-EDTA: pH entre 3,5 y 10.

## Incompatibilidades

La mezcla de fertilizantes incompatibles en el mismo tanque puede ocasionar la formación de precipitados insolubles, o reducir su solubilidad. Los fertilizantes que contienen fosfatos y sulfatos deben disolverse separadamente de los fertilizantes con calcio y magnesio. No mezclar, en ningún caso, Nitrofoska® solub con nitrato cálcico y/o nitrato magnésico. En aguas con altos contenidos en calcio, pueden dar también problemas de precipitación, por lo que se recomienda hacer previamente una prueba.

Versión: Febrero 2019

Fecha impresión: 11. 04 2019

®=Marca registrada de EuroChem Agro

**Comercializado por:**  
EuroChem Agro Iberia, S.L.  
Tànger, 95-98, esc. B 8ª  
08018 Barcelona