



EUROCHEM
AGRO

Nitrofoska[®] solub 7+12+40



ABONO CE

ABONO HIDROSOLUBLE NPK (S) 7-12-40 (19) CON MICRONUTRIENTES

Contenido declarado:

7 %	Nitrógeno (N) total
5,0 %	Nitrógeno (N) nítrico
2,0 %	Nitrógeno (N) amoniacal
12 %	Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua
40 %	Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua
19 %	Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua
0,02 %	Boro (B) soluble en agua
0,004 %	Cobre (Cu) soluble en agua, quelatado por EDTA
0,04 %	Hierro (Fe) soluble en agua, quelatado por EDTA
0,025 %	Manganeso (Mn) soluble en agua, quelatado por EDTA
0,002 %	Molibdeno (Mo) soluble en agua
0,015 %	Zinc (Zn) soluble en agua, quelatado por EDTA

Pobre en cloruro

P102 Manténgase fuera del alcance de los niños

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización

Concentración en g Nitrofoska [®] solub 7+12+40 / 1000 ml	pH	Concentración en g Nitrofoska [®] solub 7+12+40 / 1000 ml	CE (mS/cm a 25 °C)
0,2	5,7	0,5	0,64
10	5,3	1	1,28
17,5	5,1	1,5	1,92
		2	2,56

Nitrofoska[®] solub 7+12+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: pH entre 3 y 8.

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: Octubre 2015

Fecha impresión: 9. 11 2015

[®] = Marca registrada de EuroChem Agro

Comercializado por:
EuroChem Agro Iberia, S.L.
Joan d'Àustria, 39-47
08005 Barcelona