



# Nitrofoska<sup>®</sup> solub 18+18+18



ABONO CE

**ABONO HIDROSOLUBLE NPK (S) 18-18-18 (5) CON MICRONUTRIENTES**

## Contenido declarado:

18 %	Nitrógeno (N) total
8,9 %	Nitrógeno (N) nítrico
9,1 %	Nitrógeno (N) amoniacal
18 %	Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua
18 %	Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua
5 %	Trióxido de azufre (SO <sub>3</sub> ) 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 <sup>®</sup> solub 18+18+18 / 1000 ml	pH	Concentración en g Nitrofoska <sup>®</sup> solub 18+18+18 / 1000 ml	CE (mS/cm a 25 °C)
0,2	5,4	0,5	0,62
10	5,0	1	1,24
17,5	4,6	1,5	1,86
		2	2,48

**Nitrofoska<sup>®</sup> solub 18+18+18** es un abono completo y equilibrado en nitrógeno, fósforo y potasio, adecuado para las fases de inicio de cultivo y floración en hortalizas, frutales y cítricos, y para el mantenimiento de frutales aplicado después de la recolección.

## 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<sup>®</sup> 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