



Nitrofoska[®] solub 13+40+13



ABONO CE

ABONO HIDROSOLUBLE NPK (S) 13+40+13 CON MICRONUTRIENTES

Contenido declarado:

13 %	Nitrógeno (N) total
4,2 %	Nitrógeno (N) nítrico
8,8 %	Nitrógeno (N) amoniacal
40 %	Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua
13 %	Óxido de potasio (K ₂ O) 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 13+40+13 / 1000 ml	pH	Concentración en g Nitrofoska [®] solub 13+40+13 / 1000 ml	CE (mS/cm a 25 °C)
0,2	5,3	0,5	0,55
10	4,7	1	1,08
17,5	4,4	1,5	1,59
		2	2,12

Nitrofoska[®] solub 13+ 40+13 es un abono rico en fósforo, y con un contenido equilibrado de nitrógeno y potasio, adecuado para las fases de enraizamiento, aplicado después de la plantación favorece el desarrollo inicial de cultivos hortícolas. También es adecuado para potenciar el cuajado de las flores en hortícolas, frutales y cítricos, aplicado en floración.

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