



Nitrofoska[®] solub 20+5+5

ABONO CE

ABONO HIDROSOLUBLE NPK (Mg-S) 20-5-5 (2-36) CON MICRONUTRIENTES

Contenido declarado:

20 %	Nitrógeno (N) total
	4,4 % Nitrógeno (N) nítrico
	15,6 % Nitrógeno (N) amoniacal
5 %	Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua
5 %	Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua
2%	Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua
36 %	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 20+5+5 / 1000 ml	pH	Concentración en g Nitrofoska [®] solub 20+5+5 / 1000 ml	CE (mS/cm a 25 °C)
0,2	5,7	0,5	0,84
10	5,2	1	1,68
17,5	4,7	1,5	2,52
		2	3,36

Nitrofoska[®] solub 20+5+5 es un abono rico en nitrógeno, enriquecido con magnesio y microelementos quelatados, indicado para estimular el desarrollo vegetativo de hortalizas, frutales, cítricos y olivo, en periodos de máxima necesidad de nitrógeno, a la vez que aporta cantidades equilibradas de fósforo y potasio.

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