



EUROCHEM
AGRO

Nitrofoska[®] 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 ₂ O ₅) soluble en agua |
| 18 % | Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua |
| 5 % | 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 18+18+18 / 1000 ml | pH | Concentración en g Nitrofoska [®] 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[®] 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[®] 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