



EUROCHEM
AGRO



Nitrofoska[®] solub 12+5+30

ADUBO CE

ADUBO HIDROSSOLÚVEL NPK (S) 12+5+30 (20) COM MICRONUTRIENTES

Teor declarado:

| | |
|---------|---|
| 12 % | Azoto (N) total |
| 6,4 % | Azoto (N) nítrico |
| 5,6 % | Azoto (N) amoniacal |
| 5 % | Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) solúvel em água |
| 30 % | Óxido de potássio (K ₂ O) solúvel em água |
| 20 % | Trióxido de enxofre (SO ₃) solúvel em água |
| 0,02 % | Boro (B) solúvel em água |
| 0,004 % | Cobre (Cu) solúvel em água, quelatado por EDTA |
| 0,04 % | Ferro (Fe) solúvel em água, quelatado por EDDHA |
| 0,025 % | Manganês (Mn) solúvel em água, quelatado por EDTA |
| 0,002 % | Molibdénio (Mo) solúvel em água |
| 0,015 % | Zinco (Zn) solúvel em água, quelatado por EDTA |

Pobre em cloro

P102 Manter fora do alcance das crianças

P270 Não comer, beber, ou fumar durante a sua utilização

| Concentração em g Nitrofoska [®] solub 12+5+30 / 1000 ml | pH | Concentração em g Nitrofoska [®] solub 12+5+30 / 1000 ml | CE (mS/cm a 25 °C) |
|--|-----|--|-----------------------|
| 0,2 | 6 | 0,5 | 0,73 |
| 10 | 5,6 | 1 | 1,45 |
| 17,5 | 4,9 | 1,5 | 2,18 |
| | | 2 | 2,9 |

Nitrofoska[®] solub 12+5+30 é um adubo rico em potássio, e com um teor equilibrado em azoto e baixo em fosforo. Enriquecido com magnésio (1% MgO) e microelementos quelatados com EDTA. É um adubo indicado para as fases de produção, crescimento e maturação de hortícolas, fruteiras, citrinos, vinha e olival.

Recomendações e forma de aplicação

Dissolver no tanque de fertilização a uma dose de 15-20 kg de fertilizante por 100 litros de água e agitar durante 15-20 minutos. Aplicar em fertirrigação até uma concentração máxima entre 0,5 e 3 g de adubo por litro de água, de acordo com as culturas e a salinidade da água utilizada.

Intervalo de pH no qual se garante uma boa estabilidade da fracção quelada: pH entre 3 e 8

©=Marca registada de EuroChem Agro

Versão: Outubro 2015

Data de impressão: 16. 10 2015

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