



EUROCHEM  
AGRO

# Nitrofoska<sup>®</sup> solub 13+40+13



ADUBO CE

**ADUBO HIDROSSOLÚVEL NPK 13+40+13 COM MICRONUTRIENTES**

**Teor declarado:**

13 %	Azoto (N) total
4,2 %	Azoto (N) nítrico
8,8 %	Azoto (N) amoniacal
40 %	Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solúvel em água
13 %	Óxido de potássio (K <sub>2</sub> O) 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 EDTA
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 <sup>®</sup> solub 13+40+13 / 1000 ml	pH	Concentração em g Nitrofoska <sup>®</sup> 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<sup>®</sup> solub 13+ 40+13** é um adubo rico em fósforo, e com um conteúdo equilibrado de azoto e potássio, indicado para as fases do enraizamento. Aplicado depois da plantação favorece o desenvolvimento inicial de hortícolas. Também é indicado para favorecer o vingamento das flores em hortícolas, citrinos e fruteiras, aplicado na floração.

**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