



# Nitrofoska<sup>®</sup> solub 18+18+18



ABUBO CE

## ADUBO HIDROSSOLÚVEL NPK (S) 18+18+18 (5) COM MICRONUTRIENTES

### Teor declarado

18 %	Azoto (N) total
5,4%	Azoto (N) nítrico
7,5%	Azoto (N) amoniacal
5,1%	Azoto (N) ureico
18 %	Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solúvel em água
18 %	Óxido de potássio (K <sub>2</sub> O) solúvel em água
11,5 %	Trióxido de enxofre (SO <sub>3</sub> ) solúvel em água
0,02 %	Boro (B) solúvel em água
0,004 %	Cobre (Cu) solúvel em água, quelatado por EDTA
0,026 %	Ferro (Fe) solúvel em água, quelatado por EDTA
0,014 %	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

Concentración en g Nitrofoska <sup>®</sup> solub 18+18+18 /1000 ml	pH	Concentración en g Nitrofoska <sup>®</sup> 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<sup>®</sup> solub 18+18+18** é um adubo completo e equilibrado em azoto, fósforo e potássio, indicado para as fases do início do crescimento e floração nas hortícolas, fruteiras e citrinos, e para a manutenção em fruteiras, e aplicado depois da colheita.

### 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.

### Incompatibilidades

Misturar fertilizantes incompatíveis no mesmo tanque pode causar precipitações insolúveis ou reduzir sua solubilidade. Os fertilizantes que contêm fosfatos e sulfatos devem dissolver-se separadamente dos fertilizantes com cálcio e magnésio. Não misturar, Nitrofoska<sup>®</sup> solub 18-18-18 com nitrato de cálcio e/ou nitrato de magnésio. Em águas com alto teor de cálcio, também podem ocorrer problemas de precipitação, por isso é recomendável fazer um teste prévio.