



EUROCHEM
AGRO

Nitrofoska[®] solub 15+10+15



ADUBO CE

ADUBO HIDROSOLÚVEL NPK (Mg-S) 15+10+15 (2+28) COM MICRONUTRIENTES

Teor declarado:

15 %	Azoto (N) total
4,2 %	Azoto (N) nítrico
10,8 %	Azoto (N) amoniacal
10 %	Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) solúvel em água
15 %	Óxido de potássio (K ₂ O) solúvel em água
2 %	Óxido de magnésio (MgO) solúvel em água
28 %	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 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 [®] solub 15+10+15 / 1000 ml	pH	Concentração em g Nitrofoska [®] solub 15+10+15 / 1000 ml	CE (mS/cm a 25 °C)
0,2	5,4	0,5	0,77
10	5,2	1	1,53
17,5	4,6	1,5	2,23
		2	3,06

Nitrofoska[®] solub 15+10+15 é um adubo equilibrado em azoto, fósforo e potássio, enriquecido com magnésio, enxofre e microelementos quelatados. Fórmula equilibrada indicada para o início e manutenção de hortícolas, fruteiras e citrinos.

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