



EUROCHEM
AGRO



Nitrofoska® solub 20+5+5

ADUBO CE

ADUBO HIDROSSOLÚVEL NPK (Mg-S) 20+5+5 (2+36) COM MICRONUTRIENTES

Teor declarado:

20 %	Azoto (N) total
4,4 %	Azoto (N) nítrico
15,6 %	Azoto (N) amoniacal
5 %	Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) solúvel em água
5 %	Óxido de potássio (K ₂ O) solúvel em água
2 %	Óxido de magnésio (MgO) solúvel em água
36 %	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 20+5+5 / 1000 ml	pH	Concentração em g Nitrofoska® solub 20+5+5 / 1000 ml	CE (mS/cm a 25 °C)
0,2	5,7	0,5	0,84
10	5,2	1	1,68
17,5	4,7	1,5	2,52
		2	3,36

Nitrofoska® solub 20+5+5 é um adubo rico em azoto, enriquecido com magnésio e microelementos quelatados, indicado para estimular o desenvolvimento vegetativo de hortícolas, fruteiras, citrinos e olival, em períodos de máxima necessidade de azoto, e também fornecer quantidades equilibradas de fósforo e potássio.

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