

Nitrofoska[®] solub 13-40-13



ADUBO CE
ADUBO NPK 13-40-13 DE MISTURA COM MICRONUTRIENTES

Teor declarado:

13,0 %	Azoto (N) total
4,2 %	Azoto (N) nítrico
8,8 %	Azoto (N) amoniacal
40,0 %	Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) solúvel em água
13,0 %	Óxido de potássio (K ₂ 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
0,026 %	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



Usar luvas de protecção/vestuário/ óculos de protecção/máscara facial.

EM CASO DE CONTACTO COM OS OLHOS: Lavar bem com água durante vários minutos. Retirar as lentes de contacto quando presentes e possa ser feito com facilidade. Continuar o enxaguamento. Chamar imediatamente ao CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS /médico.

Nitrofoska[®] solub 13-40-13 é um adubo rico em fósforo, e com um conteúdo equilibrado de azoto e potássio, adequado às fases de enraizamento; aplicado após a plantação, favorece o desenvolvimento inicial das culturas hortícolas. Também é adequado para promover a floração em culturas hortícolas, fruteiras e citrícolas, aplicado durante a floração.

Recomendações e forma de aplicação

Dissolver no tanque de fertilização a uma taxa 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 gramas de fertilizante por litro de água, dependendo das culturas e da salinidade da água utilizada. Gama de pH em que é garantida uma boa estabilidade da fracção quelatada: pH entre 3 e 8.

Incompatibilidades

A mistura de fertilizantes incompatíveis no mesmo tanque pode causar a formação de precipitados insolúveis, ou reduzir a sua solubilidade. Os fertilizantes que contêm fosfatos e sulfatos devem ser dissolvidos separadamente dos fertilizantes que contêm cálcio e magnésio. Em circunstância alguma deve Nitrofoska[®] solub 13-40-13 ser misturado com nitrato de cálcio e/ou nitrato de magnésio. Em águas com elevado teor de cálcio, também podem ocorrer problemas de precipitação, pelo que deve ser feito um teste prévio.

®=Marca registada de EuroChem Agro

Versão: Julho de 2020

Data de impressão: 29. 04 2021

Comercializado por:
EuroChem Agro Iberia, S.L.
Tànger 98, EB, 8^a planta
E-08018 Barcelona