

Nitrofoska[®] solub 7-5-40



ADUBO CE
ADUBO NPK (SO₃) 7-5-40 (+28) DE MISTURA COM MICRONUTRIENTES

Teor declarado:

7,0 %	Azoto (N) total
4,0 %	Azoto (N) nítrico
3,0 %	Azoto (N) amoniacal
5,0 %	Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) solúvel em água
40,0 %	Óxido de potássio (K ₂ O) solúvel em água
28,0 %	Trióxido de enxofre (SO ₃) solúvel em água
0,02 %	Boro (B) solúvel em água
0,004 %	Cobre (Cu) solúvel em água, quelado por EDTA
0,04 %	Ferro (Fe) solúvel em água
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 7-5-40 é um fertilizante rico em potássio e equilíbrio adequado em azoto e fósforo para as fases de maturação e acabamento do fruto. Aplicar em hortícolas de fruto a partir do aparecimento das primeiras flores e frutos, e nos citrinos, árvores de fruto e olivais, durante o crescimento e amadurecimento dos frutos. É também um fertilizante adequado para programas de fertilização combinados com ENTEC[®] solub 21.

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: Fe-EDTA: pH entre 1,5 e 6,5. Gama de pH em que é garantida uma boa estabilidade da fracção quelatada Cu-EDTA, Fe-EDDHA, Mn-EDTA e Zn-EDTA: pH entre 3,5 e 10.

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 7-5-40 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: 27. 04 2021

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