

Nitrofoska[®] solub Calcium K



ADUBO CE
ADUBO NPK (CaO) 14-7-17 (+13) DE MISTURA CON MICRONUTRIENTES

Teor declarado:

14,0 %	Azoto (N) total
	12,2 % Azoto (N) nítrico
	1,8 % Azoto (N) amoniacal
7,0 %	Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) solúvel em água
17,0 %	Óxido de potássio (K ₂ O) solúvel em água
13,0 %	Óxido de cálcio (CaO) 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
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, quelado por EDTA

Pobre em cloro.

P102 Manter fora do alcance das crianças
P270 Não comer, beber, ou fumar durante a sua utilização



Perigo: Pode agravar um incêndio; comburente. Nocivo se engolido. Causa sérios danos oculares. Contém ácido nítrico, sal de cálcio de amónio. (CAS-15245-12-2)
Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.
Manter afastado do vestuário e outros materiais combustíveis.
Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/ óculos de protecção/tela 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.
Em caso de incêndio: Utilizar todos os meios apropriados para extinguir o fogo adjacente. Pulverizar água em pequenos incêndios. Inundação com água para incêndios maiores para extinguir-los.

Nitrofoska[®] solub Calcium K 14-7-17 +13 CaO é um adubo rico em potássio e cálcio, com um teor apropriado de azoto e baixo em fósforo. Especialmente concebido para as fases de produção, engorda e maturação. O seu baixo pH e C.E, fazem deste produto um complemento necessário no seu plano regular de fertilização. Também incorpora microelementos quelatados com EDTA e ferro com EDDHA/EDTA.

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. Não misturar, em circunstância alguma, com sulfatos ou fosfatos. Em caso de dúvida, deve ser realizado um teste preliminar.

®=Marca registada de EuroChem Agro

Versão: Julho de 2020

Data de impressão: 30. 04 2021

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