

UP solub



ADUBO CE UREIA FOSFATO NP 18-44

Para utilização em agricultura e horticultura:

Teor declarado:

18,0 %	Azoto (N) total
18,0 %	Azoto (N) ureico.
44,0 %	Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) solúvel em água.

Características físico-químicas:

Densidade (granel)	0,9-1 t/m ³ .
Insolúveis	0,03%
Condutividade eléctrica (0,1 % de concentração a 25 °C)	1.600 µS/cm
pH (1% concentração)	1,8
Forma.....	crystalino.
Cor	branco.
Solubilidade em água (20 °C)	1.000 g/L.

Conteúdo em metais pesados:

Arsénio (As)	<1 mg/kg
Cádmio (Cd)	<1 mg/kg
Chumbo (Pb)	<1 mg/kg
Mercúrio (Hg)	<0,1 mg/kg
Cromo (Cr total)	<10 mg/kg
Níquel (Ni)	<0,2 mg/kg
Flúor (F)	<0,1 %
Sódio (Na)	<0,1 %
Cloro (Cl)	<5 mg/kg



P102 Manter fora do alcance das crianças.

P270 Não comer, beber, ou fumar durante a sua utilização

Provoca lesões oculares graves.
Levar luvas/roupa/óculos/máscara de proteção.
Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.
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.

UP solub é o fosfato de ureia solúvel de EuroChem que se dissolve rapidamente na água sem deixar quaisquer resíduos insolúveis. É um fertilizante altamente concentrado e de alta pureza.

UP solub não possui cloro e sódio e outros metais pesados (cádmio) prejudiciais para a saúde humana.

Recomendações e forma de aplicação

Produto para fertirrigação, sistemas hidropónicos e aplicação foliar. As quantidades a aplicar baseiam-se nas necessidades da cultura e têm em conta os teores de nutrientes no solo. Não exceder a dose.

O produto é classificado como mercadoria perigosa para transporte.

®=Marca registada de EuroChem Agro