

SUPER K
Referência: FT-00198**TEORES DECLARADOS**

Óxido de potássio (K₂O) solúvel em água 58,8% p/v 40,0% p/p

CLASSIFICAÇÃO

FERTILIZANTE UE

ADUBO INORGÂNICO ELEMENTAR LÍQUIDO DE MACRONUTRIENTE [CFP 1(C)(I)(b)(i)]

Baixo em cloretos: < 0,3%

Teores de metais pesados:

Cádmio (Cd) total	< 0,100 mg/kg
Crómio (Cr) total	< 2,00 mg/kg
Cobre (Cu) total	< 2,00 mg/kg
Mercúrio (Hg) total	< 0,100 mg/kg
Níquel (Ni) total	< 2,00 mg/kg
Chumbo (Pb) total	< 1,00 mg/kg

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Formulação	Solução concentrada
Cor	Café claro
Densidade	1,49 ± 0,01 kg/l
pH	14
Solubilidade em água	Muito solúvel

PROPRIEDADES

O Super K é uma formulação de enzimas e coenzimas com potássio concentrado complexado através da Tecnologia Micro-Carbono™ (MCT) de forma a maximizar a assimilação e translocação de potássio para todas as partes da planta com a maior eficiência. Os nutrientes complexados pela MCT são 2 a 4 vezes mais eficientes que os nutrientes

quelatados, o que permite reduzir a quantidade de potássio aplicado por hectare. A MCT previne a imobilização de potássio no solo, que se mantém assim disponível para o sistema radicular e evita a formação de sais. Reduz também os resíduos do NPK e sais, conservando o meio do solo. Na planta promove um rápido transporte de potássio, o que origina uma maturação equilibrada e homogénea.

O potássio contribui para a consistência e resistência vegetal, favorecendo a firmeza da parede celular e promovendo o movimento interno da água, o que ajuda a reduzir as fisiopatias. Estimula também a produção de fitoalexinas e está envolvido na atividade fotossintética na produção de proteínas.

DOSAGENS E MODO DE APLICAÇÃO

O Super K pode ser aplicado em todo o tipo de culturas ao longo do ciclo vegetativo, como fonte nutritiva de potássio, distribuindo as doses indicadas em função das necessidades de cada cultura. Combina bem com a maioria das soluções nutricionais e produtos de protecção.

Foliar:

- 250 - 500 ml/100 l

Fertirrega:

- 5 - 10 l/ha

OBSERVAÇÕES

O Super K é compatível com a maioria dos produtos químicos utilizados na agricultura. De qualquer das formas, é sempre recomendado realizar um teste prévio de compatibilidade.

Aplicar sob assessoria técnica agronómica.

O produto mantém-se estável em condições normais de armazenamento por um período mínimo de 24 meses.



Armazenar em local fresco e seco.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

- P102 Manter fora do alcance das crianças.
- P260 Não respirar pó, fumo, gás, névoa, vapores ou aerossol.
- P264 Lavar cuidadosamente as mãos após manuseamento.

P280 Usar luvas de protecção / vestuário de proteção / protecção ocular / protecção facial.

P301+P330+P331 EM CASO DE INGESTÃO, enxaguar abundantemente a boca e não provocar o vômito.

P303+P361+P353 EM CASO DE CONTACTO COM A PELE, retirar imediatamente as peças de roupa contaminadas, enxaguar abundantemente a pele com água doce / tomar banho.

P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

P309+P310 EM CASO DE exposição ou de indisposição: Contactar o CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTI-VENENO ou um médico.