

Ficha Técnica de Produto: SUPER K

Referência: FT-00198

TEORES DECLARADOS

Óxido de potássio (K_2O) solúvel em água 58,8% p/v 40,0% p/p
Complexado com a Tecnologia Micro-Carbono™

CLASSIFICAÇÃO

Solução de potássio (0-0-40) complexado.

- Baixo em cloretos: < 0.3%
- Conteúdo em metais pesados inferior aos limites autorizados para a Classe A.

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico	Líquido
Cor	Café claro
CE (1%) (mS/cm)	--
Densidade (kg/l)	1,47 ± 0,01
pH	12,4 - 13,5

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 actividade fotossintética na produção de proteínas.

Versão 1 de 24-10-2017

Sede

(m) Parque Hubel, Pechão, 8700-179 Olhão
(t) +351 289 710 515 (f) +351 289 710 516
(e) hv@hubel.pt (w) www.hubel.pt

Alpiarça

(m) Zona Industrial, lotes 55+56, 2090-242 Alpiarça
(t) +351 243 557 606
(f) +351 243 557 607

Ferreira do Alentejo

(m) Parque de Empresas, lotes 16 e 30, 7900-571 Ferreira do Alentejo
(t) +351 284 739 612



PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE APOIO
AGRONÓMICO À CONDUÇÃO DE CULTURAS

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 produto é compatível com a maioria dos produtos químicos utilizados na agricultura, mas é recomendado realizar um teste prévio de compatibilidade.

Armazenar em local fresco e seco.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

P262 Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.

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.

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

P309+P311 EM CASO DE exposição ou de indisposição: Contactar o CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTI-VENENOS ou um médico.

Versão 1 de 24-10-2017

Sede

Ⓜ Parque Hubel, Pechão, 8700-179 Olhão

Ⓣ +351 289 710 515 Ⓣ +351 289 710 516

ⓧ hv@hubel.pt Ⓜ www.hubel.pt

Alpiarça

Ⓜ Zona Industrial, lotes 55+56, 2090-242 Alpiarça

Ⓣ +351 243 557 606

Ⓣ +351 243 557 607

Ferreira do Alentejo

Ⓜ Parque de Empresas, lotes 16 e 30, 7900-571 Ferreira do Alentejo

Ⓣ +351 284 739 612



PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE APOIO
AGRONÓMICA À CONDUÇÃO DE CULTURAS