

Ficha Técnica de Produto: SULFUR

Referência: FT-00197

TEORES DECLARADOS

Azoto (N) total	10,0% p/v	8,0% p/p
Azoto (N) amoniacal	10,0% p/v	8,0% p/p
Trióxido de enxofre (SO ₃) complexado	26,3% p/v	21,0% p/p
<i>Complexado com a Tecnologia Micro-Carbono™</i>		

CLASSIFICAÇÃO

Solução azotada (8-0-0) com enxofre (S).

- Conteúdo em metais pesados inferior aos limites autorizados para a Classe A.

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico	Líquido
Cor	Âmbar claro
CE (1%) (mS/cm)	--
Densidade (kg/l)	1,25 ± 0,01
pH	1 - 2

PROPRIEDADES

O Sulfur, com a tecnologia Micro-Carbono™ (MCT), é uma formulação de azoto e enxofre de alto rendimento facilmente assimilável pela planta e disponível de forma contínua para a cultura, apto para aplicação foliar ou em fertirrega. Os nutrientes complexados pela MCT são 2 a 4 vezes mais eficientes que os nutrientes quelatados. O Sulfur melhora a absorção de nutrientes em solos alcalinos e tem efeito neutralizante, *anti-stress* salino e bioestimulante, melhora o estado sanitário das culturas e potencia a absorção do azoto pela cultura, evitando perdas e contaminação do solo.

O enxofre intervém na activação de aminoácidos, proteínas e vitaminas como a tiamina (vitamina B1) e na regulação do crescimento de plantas jovens. Desempenha também um papel importante no metabolismo de hidratos de carbono e lípidos.

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 ACESSORIA AGRONÓMICA À CONDUÇÃO DE CULTURAS

DOSAGENS E MODO DE APLICAÇÃO

O Sulfur pode ser aplicado tanto por via foliar como na fertirrega. Mistura-se bem com a maioria das soluções de nutrientes e produtos de protecção por ser um impulsor dos NPK em tanques de solução.

- Hortícolas: 150 - 200 ml/100 l em aplicação foliar e 2 - 5 l/ha em fertirrega;
- Culturas lenhosas: 240 - 400 ml/ 100 l em aplicação foliar e 5 - 10 l/ha em fertirrega.

OBSERVAÇÕES

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.

HUBEL
Grupo

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