

Ficha Técnica de Produto: SULTOP

Referência: FT-00232

COMPOSIÇÃO

Azoto (N) total	12,2% p/v	9,0% p/p
Óxido de potássio (K ₂ O) solúvel em água	8,1% p/v	6,0% p/p

CLASSIFICAÇÃO

ADUBO CE

Adubo NK 9-6

Classe II - Teor de metais pesados inferior ao limite admissíveis para esta classificação (Decreto-Lei N.º 103/2015, Anexo II).

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Formulação	Concentrado Solúvel (SC)
Estado físico	Líquido
Cor	Transparente
Odor	Característico
Densidade (kg/l)	1,35 ± 0,03
pH	9,0 ± 0,5

PROPRIEDADES

O Sultop é um fertilizante líquido de nova geração à base de azoto e potássio. A formulação especial de Sultop permite que a planta absorva tanto por via foliar como radicular os seus componentes activos, os quais favorecem a síntese de aminoácidos sulfurosos (L-cisteína, metionina, cistina), glutatião, proteínas, fitoquelatinas e vitaminas do grupo B.

O Sultop estimula o metabolismo secundário da planta através da geração de terpenos, alcaloides e fenóis que activam o crescimento vegetativo e fortalecem a cultura.

DOSAGENS E MODO DE UTILIZAÇÃO

Os tratamentos têm de ser feitos de forma a evitar as altas temperaturas e insolação do Verão. Não aplicar em alcachofra, nem em certas variedades de damasqueiro, macieira, pereira e framboesa sensíveis ao enxofre. Não aplicar em culturas cujos frutos sejam destinados a conservas.

- *Hortícolas, morangos, batata:*

- Aplicação foliar: 300 ml/100 l
- Fertirrega: 5 - 10 l/ha

No início do desenvolvimento vegetativo da cultura em caso de forte carência de enxofre.

- *Milho, arroz e outros cereais:*

Aplicação foliar na dose de 3 l/ha na fase de afilhamento activo e repetir a aplicação no início da formação da espiga para reforçar o vigor vegetativo e aumentar o conteúdo proteico do grão.

- *Pomares e plantas tropicais:*

- Aplicação foliar: 300 ml/100 l
- Fertirrega: 5 - 10 l/ha

Para corrigir estados carenciais.

OBSERVAÇÕES

Não misturar com cálcios, cobres, óleos minerais nem misturas sulfo-cálcicas. Para misturar com pesticidas, surfactantes ou fertilizantes, recomenda-se realizar um teste prévio de compatibilidade.

Armazenar em local fresco e seco.

Temperatura de armazenamento óptima: 5 a 35°C.

Não empilhar mais de três vasilhas ou cinco caixas de altura.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

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