

Portugal

Published on Syngenta (<https://www.syngenta.pt>)

[Home](#) > Stimufol K

## Stimufol K



## Stimufol K

Ultima atualização:

06.04.2022

### Nutriente

#### Proteção de culturas

##### Authorisation Number:

--

##### Pack size:

5 kg

##### Composition:

11% p/p

Azoto total (N)

10,6% p/p

Azoto nítrico

0,4% p/p

Azoto amoniacal

5% p/p

Pentóxido de fósforo solúvel em citrato de amónio neutro e em água (P2O5)

5% p/p

Pentóxido de fósforo solúvel em água (P2O5)

38% p/p

Óxido de potássio (K2O) solúvel em água

2% p/p

Óxido de magnésio (MgO) solúvel em água

0,02% p/p

Boro (B) solúvel em água quelado por EDTA-Na2

0,04% p/p

Cobre (Cu) solúvel em água quelado por EDTA-Na2

0,04% p/p

Manganês (Mn) solúvel em água quelado por EDTA-Na2

0,04% p/p

Zinco (Zn) solúvel em água quelado por EDTA-Na2

ADUBO COMPOSTO NPK (Mg) (11-5-38) (2) com Boro (B), Cobre (Cu), Manganês (Mn) e Zinco (Zn).

Sólido de alta solubilidade para aplicação foliar e fertirrigação.

### **Adubo especial complexo (NPK) de alto teor em Potássio, Boro e Oligoelementos quelatados.**

Aplicável em qualquer cultura, especialmente indicado em: Oliveira, Morangueiro, Citrinos, Frutíferas, Melão, Tomate, Melancia, Pimento, Vinha, Algodão e Batata.

Solubilidade total na água (1% p/p) > 99,6%

pH = 3 - 5 (em solução a 1% p/p)

Intervalo de pH para o qual se garante uma boa estabilidade da fração quelatada no solo: pH entre 3 e 9.

## **Product CP: Tabs**

- [Registos](#)
- [Classificação e segurança](#)
- [Conselhos de aplicação](#)

Filtrar por Cultura

- Qualquer - ▼

Apply

### **Algodão**

#### **Algodão**

<b>Dose máxima individual</b>	<b>Recomendações</b>	<b>Intervalo de segurança</b>	<b>Comentário</b>
Concentração (g/hL): 250 a 400	Realizar 1 a 2 aplicações durante o período de floração.	-	Melhora a qualidade da fibra. Aumenta o recobrimento da semente.

### **Batata**

#### **Batata**

<b>Dose máxima individual</b>	<b>Recomendações</b>	<b>Intervalo de segurança</b>	<b>Comentário</b>
Concentração (g/hL): 250 a 500	Realizar 1 a 3 aplicações, desde a floração.	-	Melhora a produção. Precocidade da colheita. Maior resistência à colheita, transporte e armazenamento.

## **Beterraba**

### **Beterraba**

<b>Dose máxima individual</b>	<b>Recomendações</b>	<b>Intervalo de segurança</b>	<b>Comentário</b>
Concentração (g/hL): 250 a 400	Realizar 1 a 3 aplicações em vegetação. A última 20 a 30 dias antes da colheita.	-	Aumenta o teor em açúcar.

## **Citrios**

### **Citrios**

<b>Dose máxima individual</b>	<b>Recomendações</b>	<b>Intervalo de segurança</b>	<b>Comentário</b>
Concentração (g/hL): 250 a 500	Realizar 1 a 2 aplicações, desde a queda das pétalas e durante o desenvolvimento do fruto.	-	Aumenta a qualidade e o rendimento da colheita. Influi positivamente na coloração do fruto.

## **Oliveira**

### **Oliveira**

<b>Dose máxima individual</b>	<b>Recomendações</b>	<b>Intervalo de segurança</b>	<b>Comentário</b>
Concentração (g/hL): 250 a 500	Aplicar especialmente depois da floração até ao final do ciclo. Realizar 1 aplicação, coincidindo com o tratamento da geração carpófaga da Traça e uma segunda, coincidindo com o tratamento contra o olho-de-pavão no outono.	-	Favorece o aumento do fruto e o rendimento em azeite.

## **Pomóideas e Prunóideas**

### **Pomóideas e Prunóideas**

Dose máxima individual	Recomendações	Intervalo de segurança	Comentário
Concentração (g/hL): 250 a 500	Realizar 2 a 3 aplicações com intervalos de 15 a 20 dias. Em prunóideas realizar 2 tratamentos em variedades precoces, e 3 em tardias. Aplicar no início e durante a formação do fruto.	-	Aumenta o calibre dos frutos. Maturação precoce. Melhor coloração e sabor. Maior resistência na conservação e transporte.

## Tomate, Pimento, Melão e Melancia

### Tomate, Pimento, Melão e Melancia

Dose máxima individual	Recomendações	Intervalo de segurança	Comentário
Concentração (g/hL): 250 a 400	Aplicar desde a floração até à maturação dos frutos. Aplicações com intervalos de 10-15 dias.	-	Favorece a precocidade. Maior resistência ao manuseamento. Melhora a apresentação, a cor e o sabor.

## Vinha e Videira

### Vinha e Videira

Dose máxima individual	Recomendações	Intervalo de segurança	Comentário
Concentração (g/hL): 250 a 400	Realizar 1 a 2 aplicações em uva de vinificação e de 2 a 3 em uva de mesa, desde a floração até 20-30 dias antes da maturação.	-	Aumenta o teor de açúcar. Melhora a qualidade da uva de mesa. Maior resistência às doenças.

### Classificação, rotulagem e embalagem (CRE)



•

**GHS03**



**GHS07**

### Avisos legais

ATENÇÃO

## Declarações de precaução

- Pode agravar incêndios; comburente.
- Provoca irritação ocular grave.
- Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- Manter afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes.
- Manter/guardar afastado de roupa ou matérias combustíveis.
- Lavar-se cuidadosamente com água e sabão após manuseamento.
- Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial.
- Evitar a libertação para o ambiente.
- 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.
- Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

---

## Modo de Preparação da calda e Utilização

Em pulverização foliar dissolver a dose de produto necessária numa pequena quantidade de água que se adicionará ao depósito do pulverizador, quando este estiver meio cheio, completar o restante com água.

O STIMUFOL-K também se pode aplicar através da água de rega, graças ao seu elevado grau de solubilidade (99,6%).

Fechar bem a embalagem depois de usar, para evitar que humedeça.

## Compatibilidade

O **STIMUFOL-K** é compatível com a maioria dos fungicidas e inseticidas utilizados na agricultura. No entanto, antes de cada mistura recomenda-se fazer um ensaio prévio.

---