


**StimufolK®**

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.

**Formulação / Composição**

<b>Azoto total (N)</b>	<b>11% p/p</b>
• Azoto nítrico	10,60% p/p
• Azoto amoniacal	0,40% p/p
<b>Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solúvel em citrato de amónio neutro e em água</b>	<b>5% p/p</b>
• Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solúvel em água	5% p/p
<b>Óxido de potássio (K<sub>2</sub>O) solúvel em água</b>	<b>38% p/p</b>
<b>Óxido de magnésio (MgO) solúvel em água</b>	<b>2% p/p</b>
<b>Boro (B) solúvel em água</b>	<b>0,02% p/p</b>
<b>Cobre (Cu) solúvel em água quelatado por EDTA-Na<sub>2</sub></b>	<b>0,04% p/p</b>
<b>Manganês (Mn) solúvel em água quelatado por EDTA-Na<sub>2</sub></b>	<b>0,04% p/p</b>
<b>Zinco (Zn) solúvel em água quelatado por EDTA-Na<sub>2</sub></b>	<b>0,04% p/p</b>
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.	

**Características**

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

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

**Finalidades / Condições de Utilização**

<b>Cultura</b>	<b>Concentração (g/hL)</b>	<b>Condições de aplicação</b>	<b>Benefícios</b>
Pomóideas Prunóideas	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.
Citrinos	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.
Vinha Videira	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.
Beterraba	250 a 400	Realizar 1 a 3 aplicações em vegetação. A última 20 a 30 dias antes da colheita.	Aumenta o teor em açúcar.

Oliveira	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.
Tomate Pimento Melão Melancia	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.
Algodão	250 a 400	Realizar 1 a 2 aplicações durante o período de floração.	Melhora a qualidade da fibra. Aumenta o recobrimento da semente.
Batata	250 a 500	Realizar 1 a 3 aplicações, desde a floração.	Melhora a produção. Precocidade da colheita. Maior resistência à colheita, transporte e armazenamento.

### Modo de Preparação / 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.

### Precauções

#### ATENÇÃO

- **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.

**Gestão de embalagens**

A embalagem vazia deve ser depositada num ponto de receção destinado a esse fim.

Todas as recomendações e informações prestadas resultam de amplos e rigorosos estudos e ensaios. No entanto, durante a utilização podem intervir diversos factores fora do nosso controle (preparação da calda, aplicação, condições climáticas, etc.). A empresa responsabiliza-se pela composição, formulação e produto final. O utilizador será responsável por todos os danos causados (falta de eficácia, fitotoxicidade geral, resíduos, etc.) resultantes do incumprimento total ou parcial das recomendações do rótulo.

**Embalagens**

Embalagens de 5 kg.

**AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE DOCUMENTO NÃO DISPENSAM A LEITURA ATENTA DO RÓTULO DA EMBALAGEM.**

**FT: 110923**