


# inO-FLOW Mg0500

## ADUBO CE - Suspensão de hidróxido de magnésio

### COMPOSIÇÃO

Magnésio (MgO): 500 g/L

### CARACTERÍSTICAS

<b>Formulação</b>	<b>Suspensão Concentrada FLOW</b>
<b>Utilização</b>	<b>Folar</b> 
<b>Embalagens</b>	5 L
<b>Condições de armazenamento</b>	Armazenar em local seco e fresco.
<b>Validade do produto.</b>	18 meses
<b>Efeito acidificante sobre a calda</b>	Sem efeito
<b>Apresentação</b>	Líquido (SC)

### EFEITOS E RESULTADOS

#### Funções dos nutrientes

##### Magnésio:

- Fotossíntese
- Síntese de hidratos de carbono e lípidos

#### Características

**inO-FLOW MgO 500** previne e corrige as carências de Magnésio em todas as culturas em aplicação foliar

**inO-FLOW MgO 500** garante altos níveis de rendimento e melhora a qualidade das produções. Aporta o Magnésio numa forma líquida fortemente concentrada e eficaz.

**inO-FLOW MgO 500** é um produto líquido pronto a usar e polivalente.

#### Vantagens da formulação

- Durabilidade de acção: solubilidade e libertação progressiva do elemento.
- Aporte concentrado do elemento nutritivo: permite aportar a quantidade necessária numa única aplicação assegurando uma dose do elemento nutritivo suficiente para cobrir a necessidade da cultura.
- Utilização lenta dos sais pela planta: permite uma antecipação/prevenção das carências.
- Produto não agressivo para as folhas: sem qualquer risco de queimadura das folhas mesmo a concentrações mais elevadas.
- Elevada capacidade de mistura e utilização a baixos volumes de água por hectare.
- Associar um adjuvante para aumentar a qualidade da pulverização e limitar a lavagem dos elementos sobre as folhas.

### MODO DE EMPREGO

#### APLICAÇÃO FOLIAR

> **Vinha** - Concentração máxima: 2%

Dose: 2 L/ha - Fase do ciclo: 4 aplicações a partir da floração, todos os 15 dias. Aumentar a dose para 4 L/ha no caso de aplicações tardias.



> **Hortícolas** - Concentração máxima: 2%

Dose: 2 L/ha - fase do ciclo: 2-4 aplicações todos os 15 dias sobre folhagem suficientemente desenvolvida.

> **CEREAIS, MILHO, COLZA, BETERRABA, ÓLEO PROTEAGINOSAS** - Concentração máxima: 4%

Dose: 2 a 3 L/ha - Fase do ciclo: sobre folhagem suficientemente desenvolvida.

> **OLIVAL** - Concentração máxima 2%

Dose: 2 a 3 L/ha. Fase do ciclo: 3-4 aplicações após a queda das pétalas,

### CONSELHOS PRÁTICOS DE UTILIZAÇÃO

Para eficiência óptima, usar um volume / ha de água suficiente para se obter uma distribuição homogénea sobre a folhagem. Efectue tratamentos a temperaturas entre 6 e 25 °C. Evite aplicações em caso de seca, alta humidade, geada, chuva ou quando estas condições são esperadas. Agite a embalagem para a homogeneização. Gradualmente derramar o produto através de um filtro, com o tanque meio e o sistema de agitação a funcionar. Manter a agitação durante toda a aplicação. Lavar embalagem três vezes e limpar todos os equipamentos antes e após o uso.

**MISTURA / CO-APLICAÇÃO:** Leia todos os rótulos e siga o manual de instruções e as recomendações sobre produtos a serem aplicados em conjunto. Alguns parâmetros, fora do controle do distribuidor ou fabricante podem ter influência no desempenho dos produtos misturados. Por conseguinte, a mistura é levada a cabo sob o risco do utilizador final. Quando misturado com outros produtos, teste sempre antes de incorporar este produto depois de formulações em pó. Pode também entrar em contato com o fabricante ou distribuidor para aconselhamento.



**ATENÇÃO** - Hidróxido de Magnésio, EUH208; Contém MISTURA DE:

5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE [NO.CE 247-500-7]; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE [NO.CE 220-239-6] (3:1)

Pode produzir uma reacção alérgica H315; Provoca uma irritação cutânea - H319; Provoca uma severa irritação dos olhos - H335; Pode irritar as vias respiratórias.

**IMPORTANTE:** Respeitar usos, doses, condições e precauções mencionadas na embalagem que foram determinados com base em características do produto e aplicações para as quais se recomenda. Utilização sobre estas bases, a cultura e tratamentos de acordo com as boas práticas agrícolas, tendo em conta, sob sua responsabilidade, todos os factores da exploração agrícola, tais como tipo de solo, condições climáticas, métodos de cultivo, variedades, resistência das espécies... O fabricante garante a qualidade e a conservação dos seus produtos vendidos na embalagem original no prazo mencionado na ficha técnica. Garante a conformidade com a fórmula indicada na embalagem e os regulamentos em vigor.

**Lusosem**  
produtos para agricultura, S.A.

Distribuidor: LUSOSEM - R. General Ferreira Martins, n.º 10 - 9.ª A 1495-137 Algés - Tel. 214 131 242 - lusosem@lusosem.pt - www.lusosem.pt

Fabricado por: DE SANGOSSE «Bonnell» - BP5 - 47480 PONT DU CASSE - FRANCE- Tél: 05.53.69.36.30

  
**NUTRITION**

Na essência do crescimento