

**DALGIN MG**  
Referência: FT-P-051**TEORES DECLARADOS**

Óxido de magnésio (MgO) complexado e solúvel em água	6,2% p/v	5,0% p/p
Trióxido de enxofre (SO <sub>3</sub> ) solúvel em água	12,3% p/v	10,0% p/p
Boro (B) solúvel em água	1,23% p/v	1,00% p/p
Molibdénio (Mo) solúvel em água	0,12% p/v	0,10% p/p
<b>Outros teores:</b>		
Extracto de alga <i>Ascophyllum nodosum</i>	6,2% p/v	5,0% p/p

**CLASSIFICAÇÃO****SOLUÇÃO DE SULFATO DE MAGNÉSIO (Mg) (5,0) COM MICRONUTRIENTES**

Reconhecido para comercialização em Portugal pela DGAE ao abrigo do Regulamento (UE) N.º 2019/515 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 19 de Março de 2019 relativo ao Reconhecimento Mútuo de mercadorias comercializadas legalmente noutro Estado-Membro e que revoga o Regulamento (CE) N.º 764/2008.

Classe A - Teor de metais pesados inferior aos limites admissíveis para esta classificação (RD 506/2013 como norma de aplicação do Regulamento (CE) N.º 2003/2003).\*

*\*Excepto nos que são parte integrante da formulação.*

**PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

Formulação	Solução
Cor	Castanho
Densidade a 20°C	1,23 ± 0,01 kg/l
pH	7,0 ± 0,5
Solubilidade	Muito solúvel em água

## PROPRIEDADES

O Dalgin Mg é um líquido bioestimulante completamente solúvel em água. Inclui na sua formulação extracto de algas marinhas *Ascophyllum nodosum*, que naturalmente inclui mais de 60 macro e micronutrientes, hidratos de carbono, aminoácidos e promotores de crescimento de origem natural. Além disso, o Dalgin Mg incorpora magnésio, boro e molibdénio que permitem a nutrição ideal de muitas culturas.

A aplicação foliar do produto permite a nutrição das plantas, rápida e eficaz, acompanhada por uma estimulação de processos fisiológicos, devido às substâncias que fazem parte naturalmente das algas.

## DOSAGENS E MODO DE UTILIZAÇÃO

O Dalgin Mg é especialmente recomendado para aplicações foliares, embora também possa ser utilizado em fertirrega. Para obter o melhor desempenho do produto, é recomendado distribuir a dose e aumentar a frequência da aplicação. Para melhores resultados, aplicar de manhã cedo ou tarde.

- Citrinos, fruteiras, hortícolas e morango: 250 - 300 ml/100 l com 2 - 3 aplicações por ciclo.
- Olival: 250 - 300 ml/100 l com um mínimo de 2 aplicações por ciclo cultural
  - 1ª aplicação: No início do ciclo, entre o abrolhamento e o desenvolvimento dos botões florais. Pode ser realizada simultaneamente com o tratamento para o olho-de-pavão (*Spilocaea oleaginae*).
  - 2ª aplicação: A meio do ciclo, entre a floração e a formação dos frutos. Podem ser realizadas em simultâneo com o tratamento para a traça-da-azeitona (*Prays oleae*).

## OBSERVAÇÕES

O Dalgin Mg é um complexo líquido que não está sujeito a qualquer consideração toxicológica, tanto de transporte como armazenamento. O produto é compatível com a maioria dos produtos químicos utilizados na agricultura. No entanto, é sempre recomendado realizar um teste prévio de compatibilidade.

Utilizar apenas em caso de necessidade reconhecida. Não exceder as doses recomendadas.

Aplicar sob assessoria técnica agronómica.

O produto mantém-se estável em condições normais de armazenamento por um período mínimo de 36 meses.

Armazenar em local fresco e seco.

Temperatura de armazenamento óptima: entre 5 e 30°C.

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