

GELYFLOW - Mg



SUSPENSÃO CONCENTRADA DE MAGNÉSIO

Óxido de Magnésio (MgO) total	34 % p/p (47,6% p/v)
Densidade	1.4 g/cc
pH	8-9

*Composição comercializada em Espanha. A fim de cumprir com as normas nacionais e internacionais, podem existir variações nas versões comercializadas noutros países. Contacte o nosso serviço técnico para verificar a sua formulação.

DESCRIÇÃO

GELYFLOW-Mg é uma suspensão concentrada de magnésio (Mg) que fornece uma grande quantidade de nutrientes com volumes muito pequenos, poupando no transporte e manuseio de recipientes ou embalagens. É especialmente recomendado quando se utilizam pequenos volumes de caldo. **GELYFLOW-Mg** pode ser aplicado via foliar e no solo.

GELYFLOW-Mg é essencial para manter uma atividade fotossintética elevada: Mg participa na formação de ATP, na fixação de CO₂, na síntese de proteínas, etc. Além disso, maximiza o transporte de hidratos de carbono dos órgãos de origem para os de sumidouro. **GELYFLOW-Mg** aumenta a eficiência da fertilização, melhorando o desenvolvimento radicular.

Aplicar **GELYFLOW-Mg** face o aparecimento de clorose interna nas folhas velhas, comum em altas intensidades de luz e limitações hídricas. **GELYFLOW-Mg** aplicado a nível foliar possui uma excelente e rápida absorção pelos coadjuvantes incorporados na sua formulação, que proporcionam um excelente molhamento. Além disso, a sua elevada concentração favorece a absorção foliar por difusão passiva.

Aplique **GELYFLOW-Mg** de maneira preventiva, especialmente em solos desgastados, arenosos e sujeitos a lavagens. Aplicar via foliar ou fertirrigação em solos com pH ácido para facilitar a libertação de ácidos orgânicos pelas raízes que neutralizam os efeitos tóxicos do alumínio. Recomenda-se o uso de **GELYFLOW-Mg** a acompanhar as emendas calcárias, pois além de regular o pH, aumenta o Mg do solo e evita deficiências de magnésio devido ao antagonismo Ca/Mg.

DOSE

Cultura	Dose foliar (L/ha e aplicação)	Dose solo (L/ha e aplicação)	Modo de aplicação
Citros e árvores de fruto	2 - 4	5 - 6	1-2 Aplicações nos fluxos de crescimento de primavera e outono
Hortícolas	2 - 4	5 - 6	Durante o desenvolvimento vegetativo até a floração cada 15 dias.
Morangos framboesa e	2 - 4	5 - 6	Efetuar várias aplicações cada 15 dias, conforme necessário.
Abacateiro bananeira e	2 - 4	5 - 6	Efetuar várias aplicações cada 15 dias, conforme necessário.
Industriais	2 - 4	5 - 6	1-2 aplicações na fase de pré- e pós-floração.

*Para OUTRAS CULTURAS que não estejam na lista, consulte o Serviço Técnico da Arvensis

AVISO LEGAL. A empresa não se responsabiliza pela falta de cumprimento das instruções contidas no rótulo.

