

# FERTIMIX – Mo+

CONTRIBUIÇÃO DO MOLIBDÉNIO ALTAMENTE SOLÚVEL COM AMINOÁCIDOS, AZOTO E FÓSFORO



Aminoácidos livres	2,5% p/p (3,5% p/v)
Molibdénio(Mo) solúvel em água	2,5% p/p (3,5% p/v)
Nitrogénio ou Azoto (N) total	5% p/p (7% p/v)
Anidrido fosfórico (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solúvel em água	20% p/p (28% p/v)
Densidade	1.4 g/cc
pH	3,1

\*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

**FERTIMIX-Mo+** é um fertilizante de alta qualidade para evitar deficiências de Molibdénio (Mo). Deve ser aplicado dissolvido em água, enriquecido com aminoácidos vegetais, Nitrogénio ou azoto (N) e Fósforo (P). **FERTIMIX-Mo+** combina o efeito do Mo na fixação e metabolização do N com o efeito bioestimulante e a rápida assimilação dos aminoácidos e a contribuição do N e do P.

Proporcionar **FERTIMIX-Mo+** em aplicações foliares, tratamento de sementes e aplicações no solo. O Molibdénio (Mo) é um dos seis microelementos essenciais das plantas, juntamente com ferro, cobre, zinco, manganésio e boro. Entre eles, o Mo requer quantidades menores comparativamente a qualquer um dos outros, embora não seja menos essencial. É vital para todas as plantas e especialmente para as leguminosas.

**FERTIMIX-Mo+** fornece o Mo necessário para a fixação do N pelas plantas, na medida em que lhes permite utilizar os nitratos do solo. Nas leguminosas, também ajuda na fixação do N atmosférico pelas bactérias dos nódulos radiculares.

**FERTIMIX-Mo+** é especialmente recomendado em solos ácidos com altos níveis de óxidos de ferro e alumínio. **FERTIMIX-Mo+** também é muito útil em culturas de sequeiro, pois o Mo é relativamente imóvel no solo e pode tornar-se inacessível em condições secas. Como o Mo é imóvel no solo, a aplicação via solo de Mo pode ser menos eficaz para corrigir carências. Se for aplicado no solo, fazer aplicações frequentes de **FERTIMIX-Mo+** via drench no sulco de plantio.

O tratamento de sementes com **FERTIMIX-Mo+** também é recomendado para reduzir o risco de as raízes das plantas não conseguirem obter Mo nas estações secas. Nas culturas de sistema radicular estabelecidas em profundidade, a aplicação de **FERTIMIX-Mo+** em profundidade aumenta as hipóteses de as raízes obterem Mo suficiente quando o solo superficial está seco.

## DOSE

Cultura	Dose foliar (cc/L)	Modo de aplicação
Cucurbitáceas	1-1,5	Aplicar desde o início da cultura
Crucíferas	1-1,5	Aplicações frequentes cada 15 dias
Leguminosas	1,5-2	3 aplicações distribuídas entre a primavera e o verão
Alfafa	1,5-2	Aplicar após cada corte
Árvores de fruto	1-1,5	Aplicar desde o início da expansão das folhas
Ornamentais	1-1,5	Aplicar durante o crescimento vegetativo até à floração
Hortícolas	1,5-2	Aplicar frequentemente a partir do primeiro nascimento de folhas

\*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.

arvensis agro S.A.

Carretera de Castellón Km 226,9 - 50720 La Cartuja - Zaragoza (ESPAÑA)

Tel: +34 976 169 181 · Fax: +34 976 169 183 · info@arvensis.com

