

# FERTIMIX —

## CONTRIBUIÇÃO DO MOLIBDÊNIO ALTAMENTE SOLÚVEL COM AZOTO E FÓSFORO



|   |                     |
|---|---------------------|
| Molibdénio(Mo) solúvel em água                                      | 4,8% p/p (6,7% p/v) |
| Nitrogénio ou Azoto (N) total                                       | 3% p/p (4,2% p/v)   |
| Anidrido fosfórico (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solúvel em água | 18% p/p (25,2% p/v) |
| Densidade   | 1.4 g/cc            |
| pH  | 4,2                 |

\*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 fácil mistura que proporciona Mo, N e P à cultura.

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 do que qualquer um dos outros, embora não seja menos essencial. É vital para todas as plantas e especialmente para as leguminosas.

**FERTIMIX-Mo** permite à planta utilizar os nitratos absorvidos do solo. Em 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 onde a deficiência de Mo é exacerbada. **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 colocação 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 de grão | 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

