

**CODAMIN B-MO**  
Referência: FC0017A**TEORES DECLARADOS**

Azoto (N) total	6,4% p/v	5,0% p/p
Azoto (N) orgânico	5,5% p/v	4,3% p/p
Boro (B) solúvel em água	6,4% p/v	5,0% p/p
Molibdénio (Mo) solúvel em água	0,21% p/v	0,17% p/p
Aminoácidos livres	12,3% p/v	9,6% p/p

**CLASSIFICAÇÃO**

OUTROS ADUBOS E PRODUTOS ESPECIAIS. ADUBO COM AMINOÁCIDOS

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

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

**PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

Aparência	Solução escura
Estado físico	Líquido
Cor	Castanho-escuro
Densidade a 20°C	1,28 ± 0,05 kg/l
pH	7,5 ± 0,5
Solubilidade em água	Totalmente solúvel

**PROPRIEDADES**

O Codamin B-Mo é um produto com aminoácidos de origem vegetal altamente enriquecido em dois microelementos (boro e molibdénio), facilmente assimiláveis tanto por via foliar como radicular. O Codamin B-Mo é especialmente recomendado em árvores de fruto, citrinos, vinhas, oliveiras, beterrabas, girassol, luzerna, etc.

O Codamin B-Mo estimula e aumenta a resistência das plantas a condições adversas. A aplicação de B e Mo com aminoácidos vegetais torna mais fácil à planta sintetizar as suas próprias proteínas mais rapidamente. Esta acção sinérgica estimula as funções fisiológicas de abrolhamento, floração, polinização, frutificação e desenvolvimento dos frutos.

## DOSAGENS E MODO DE UTILIZAÇÃO

O Codamin B-Mo é um produto que pode ser aplicado tanto por via foliar como em fertirrega em todos os tipos de culturas. As fases recomendadas da aplicação são:

- *Culturas arbóreas*: Pré-floração, vingamento e desenvolvimento de frutos.

- *Culturas herbáceas*: Tratar nas primeiras etapas da cultura.

### - *Fertirrega*:

- Aplicar 3 - 5 l/ha por aplicação; fazer 2 - 3 repetições ao longo do ciclo da cultura.

### - *Foliar*:

- Aplicar 200 - 250 ml/100 l por aplicação; fazer 1 - 2 repetições ao longo do ciclo da cultura.

### - *Aplicação em culturas extensivas*:

CULTURA	DOSE	APLICAÇÕES
Luzerna	2 l/ha e aplicação	Após cada corte (10 - 15 cm de altura)
Beterraba	2 - 3 l/ha e aplicação	A partir de 8 - 10 folhas
Girassol	2 - 3 l/ha e aplicação	A partir de 6 - 8 pares de folhas

## OBSERVAÇÕES

O Codamin B-Mo é um complexo líquido que não está sujeito a qualquer consideração toxicológica, tanto de transporte como armazenamento. 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.

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.