



MICRONOVA BoMo Referência: FT-00211

TEORES DECLARADOS

Boro (B) solúvel em água	5,9% p/v	5,0% p/p
Molibdénio (Mo) solúvel em água	2,9% p/v	2,5% p/p
Outros teores:		
Extracto de algas Ascophyllum nodosum	1,2% p/v	1,0% p/p
Ácidos aminocarboxílicos	0,6% p/v	0,5% p/p

CLASSIFICAÇÃO

FERTILIZANTE UE

ADUBO INORGÂNICO COMPOSTO DE MICRONUTRIENTES [CFP 1(C)(II)(b)] líquido

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.

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Tipo de formulação Solução

Temperatura de cristalização -1ºC

Densidade a 20°C 1,17 kg/l
pH 7,6

Solubilidade em água Muito solúvel

PROPRIEDADES

O Micronova BoMo consiste numa formulação líquida à base de boro na forma de boro-etanolamina e molibdénio para a prevenção e o controlo de deficiências ou desequilíbrios na assimilação destes elementos, principalmente quando se quer favorecer o processo de fecundação e desenvolvimento do fruto e órgãos de reserva.

Intervém na fixação do azoto nos nódulos das leguminosas no metabolismo do azoto dentro da planta e, em especial, nas sínteses de aminoácidos e de algumas enzimas.

MD.66_02 04-02-2022 Versão 6 de 09/02/2024

SEDE INSTALAÇÕES DE OLHÃO ALPIARÇA

Parque Hubel, Pechão

T. +351 289 710 515

8700-179 Olhão

Zona Industrial, lotes 55 e 56 2090-242 Alpiarça

T. +351 243 557 606

INSTALAÇÕES DE FERREIRA DO ALENTEJO Parque de Empresas, 16 e 30 7900-571 Ferreira do Alentejo

T. +351 284 739 612

E. verde@hubel.pt







DOSAGENS E MODO DE UTILIZAÇÃO

O Micronova BoMo pode ser aplicado como fonte de boro e molibdénio tanto por via foliar como radicular, em particular em crucíferas, cucurbitáceas, leguminosas, fruteiras, olival e solanáceas.

- Aplicação foliar:

- 150 250 ml/100 l em pré-floração, pós-fecundação e crescimento;
- Em hortícolas 1 2 aplicações ao início da cultura.

- Fertirrega:

- 2 3 I/ha nos mesmos momentos;
- Em luzerna, 1,5 2 l/ha depois de cada corte.

OBSERVAÇÕES

O Micronova BoMo 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. Não aplicar durante as horas de máxima insolação nem debaixo de plástico.

A utilizar apenas em caso de comprovada necessidade. Não ultrapassar as doses recomendadas.

Aplicar sob assessoria técnica agronómica.

Agitar antes de usar.

Armazenar em local fresco e seco.

Temperatura de armazenamento óptima: entre 5 e 30ºC.

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

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P280 Usar luvas de protecção / vestuário de protecção / protecção ocular / protecção facial.

P391 Recolher o produto derramado.

P501 Eliminar o conteúdo / recipiente em centro de recolha de resíduos especiais ou perigosos certificado de acordo com a legislação em vigor.

MD.66_02 04-02-2022 Versão 6 de 09/02/2024

SEDE OLHÃO Parque Hubel, Pechão 8700-179 Olhão INSTALAÇÕES DE ALPIARÇA Zona Industrial, lotes 55 e 56 2090-242 Alpiarça

FERREIRA DO ALENTEJO Parque de Empresas, 16 e 30 7900-571 Ferreira do Alentejo

T. +351 284 739 612

INSTALAÇÕES DE

E. verde@hubel.pt

