

Ficha Técnica de Produto: MOLYBLUE

Referência: FT-00250

COMPOSIÇÃO

Molibdénio (Mo) solúvel em água	11,6% p/v	8,6% p/p
---------------------------------	-----------	----------

CLASSIFICAÇÃO

ADUBO CE

E.1.6 (d). Solução de adubo à base de molibdénio.

Classe II - Teor de metais pesados inferior ao limite admissíveis para esta classificação (Decreto-Lei N.º 103/2015, Anexo II).

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Formulação	Concentrado Solúvel (SC)
Estado físico	Líquido
Cor	Azul
Densidade (kg/l)	1,35 ± 0,03
pH	2,5 ± 0,5

PROPRIEDADES

O Molyblue é uma formulação especial de molibdénio complexado com fosfocomplexos e coadjuvantes específicos como pteridinas e purinas, que conferem ao produto uma importante capacidade catalisadora enzimática.

O Molyblue proporciona efeitos positivos e determinantes nas plantas:

- Aumenta o poder germinativo das sementes;
- Origina um maior e melhor sistema radicular;
- Antecipa a floração;
- Estimula a produção de proteínas e o teor de clorofilas;
- Aumenta a qualidade da fruta (tamanho, cor, peso);
- Protege a cultura contra adversidades climáticas.

Versão 3 de 20/11/2018

SEDE OLHÃO
morada Parque Hubel, Pechão,
8700-179 Olhão
tel 289 710 515 fax 289 710 516

ALPIARÇA
morada Zona Industrial, lotes 55 e
56, 2090-242 Alpiarça
tel 243 557 606 fax 243 557 607

FERREIRA DO ALENTEJO
morada Parque Empresas, 16 e 30
7900-571 Ferreira do Alentejo
tel 284 739 612

hv@hubel.pt
www.hubelverde.com



- Facilita a assimilação normal do azoto, a síntese de ácido L-ascórbico (vitamina C) e faz com que o ferro esteja fisiologicamente activo dentro da planta.

DOSAGENS E MODO DE UTILIZAÇÃO

O Molyblue é um corrector de carências de molibdénio concebido para ser aplicado tanto por via foliar como na fertirrega.

- Arroz:

1 l/ha no abrolhamento.

- Bananeiras:

Aplicar em floração e repetir o tratamento 15 - 20 dias depois, à razão de 0,5 l/ha.

- Citrinos:

Aplicar 2 - 3 tratamentos por via foliar à razão de 100 ml/100 l a partir da floração.

- Hortícolas:

A partir da 2ª - 3ª semana após o transplante, aplicar à razão de 1 - 2 l/ha e aplicação através da fertirrega. Aplicar por via foliar à razão de 100 ml/100 l a partir da floração e repetir a aplicação conforme as necessidades da cultura.

- Olival:

Aplicar por via foliar a 100 ml/100 l em:

- Abrolhamento primaveril;
- Floração;
- Azeitonas com tamanho de ervilha;
- Tratamento outonal (opcional).

- Pomares:

Aplicar em fertirrega à razão de 2 l/ha desde o estado de gomo inchado até ao vingamento dos primeiros frutos (2 - 3 aplicações). Uma vez produzida a floração, pulverizar à razão de 100 ml/100 l em 2 aplicações com 2 semanas de intervalo entre si.

OBSERVAÇÕES

Não misturar com cobres, óleos, ácidos minerais nem misturas sulfo-cálcicas. Para misturas com outros pesticidas, surfactantes ou fertilizantes, recomenda-se realizar um teste prévio de compatibilidade.

Utilizar apenas em caso de necessidade reconhecida. Não exceder as doses recomendadas.

Armazenar em local fresco e seco.

Temperatura de armazenamento óptima: 5 a 35°C.

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

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

SEDE OLHÃO

morada Parque Hubel, Pechão,
8700-179 Olhão
tel 289 710 515 fax 289 710 516

ALPIARÇA

morada Zona Industrial, lotes 55 e
56, 2090-242 Alpiarça
tel 243 557 606 fax 243 557 607

FERREIRA DO ALENTEJO

morada Parque Empresas, 16 e 30
7900-571 Ferreira do Alentejo
tel 284 739 612

hv@hubel.pt

www.hubelverde.com