

MOLIBNOVA PLUS
Referência: FT-00264**TEORES DECLARADOS**

Molibdénio (Mo) sob a forma de molibdato de amónio, solúvel em água

54,0% p/p

CLASSIFICAÇÃO

FERTILIZANTE UE

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

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Formulação	Sólida
Densidade a 20°C	1,0 kg/l
Solubilidade em água	Totalmente solúvel

PROPRIEDADES

O Molibnova Plus é uma nova formulação sólida à base de molibdato de amónio para a prevenção e correção de carências de molibdénio, enriquecida com ácido acetilsalicílico por forma a activar o metabolismo de autoprotecção das plantas em situações de *stress* ocasionadas pela deficiência deste microelemento ou por factores externos.

O molibdénio é um elemento essencial na fixação simbiótica do azoto, pelo que a deficiência deste elemento observa-se com frequência em leguminosas. Consideram-se culturas sensíveis a esta carência a luzerna, cravo, couve, couve-de-Bruxelas, couve-flor, cucurbitáceas (em especial melão), espinafre, ervilha, alface, rosa, tabaco e trevo. As deficiências de molibdénio são características de solos ácidos e os seus sintomas são descoloração das folhas que se tornam amarelas-marfim em contraste com as nervuras que permanecem verdes durante mais tempo.

DOSAGENS E MODO DE UTILIZAÇÃO

O Molibnova Plus foi preparado para aplicações corretivas tanto por via foliar como por fertirrega. A sua utilização é recomendada em melão e demais cucurbitáceas.

- Aplicação foliar:

- Aplicar 20 g/100 l, 2 - 3 aplicações após a floração.

- Fertirrega:

- Dose geral - 100 a 200 g/ha;
- Couve-flor - 600 g/ha.

OBSERVAÇÕES

O Molibnova Plus 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.

Utilizar apenas em caso de necessidade comprovada. Não exceder a dose recomendada.

Aplicar sob assessoria técnica agronómica.

Agitar antes de usar.

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.