

Funções:

Melhora a utilização do nitrogênio
Previne e corrige as deficiências de molibdênio
Favorece a nodulação das leguminosas

Características:

MOLYSTAR é um produto mineral líquido à base de molibdênio e fósforo sinérgico.
MOLYSTAR:

- previne e corrige as deficiências de molibdênio
- favorece a síntese de aminoácidos
- reduz o conteúdo dos nitratos nos tecidos vegetais
- melhora a nodulação das leguminosas

Posicionamento de uso: em caso de deficiência de molibdênio, tratamento de sementes e nas primeiras fases de cultivo das leguminosas, antes e após da florescimento, em caso de excesso vegetativo, nas folhosas em caso de excesso de nitratos.

Aplicações:

Cultura	Foliar (ml/ha)	Fases de aplicação e sugestões
Viveiro / mudas	100	Em caso de excessos vegetativos
Flores e ornamentais	250	Antes da floração
Hortaliças em estufas e campo aberto	150 - 250	Antes da primeira floração. Em caso de excessos vegetativos. Em leguminosas e cucurbitáceas na 4-6ª folha verdadeira
Frutíferas de clima temperado e tropical	100 - 300	Antes da floração e da maturação
Café, citros	250	
Soja, feijão, amendoim	125 - 250	7-15 dias depois da emergência
Cana de açúcar	200 - 300	90 a 120 dias após o plantio
Pode-se utilizar em fertirrigação em caso de deficiências de molibdênio		
Cultivos sem solos: pode-se utilizar na preparação da solução concentrada		
Tratamento de sementes de leguminosas: 150-200ml/ha		

Registro MAPA: SP-81557 10036-1

Fertilizante mineral misto via foliar, via fertirrigação, via hidroponia e via semente

Garantias:

Pentóxido de fósforo (P_2O_5) solúvel em água 12% p/p equivalente a 172 g/l a 20°C
Molibdênio (Mo) solúvel em água 12% p/p equivalente a 172 g/l a 20°C

Características físico-químicas:

Natureza física: solução verde
pH (solução aquosa 1%): $6,0 \pm 0,5$
Densidade a 20°C: 1,43 kg/l
Condutividade elétrica (solução aquosa 1 g/l): 0,27 mS/cm
Índice salino: 19

Compatibilidade:

Pode ser misturado com a maioria dos produtos usados normalmente na agricultura.

Embalagens disponíveis:

- frasco plástico de 250ml / caixa de 24 frascos
- garrafa plástica de 1L / caixa de 15 garrafas
- galão plástico de 5L / caixa de 4 galões

Estocagem:

Guardar as embalagens em lugar fresco e seco

Manuseio e segurança:

Consultar a FISPQ “Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos”