

AGROMOL®

Aduto líquido com 15% de Molibdénio (Mo)

Solução de adubo à base de molibdénio

COMPOSIÇÃO

- 15% (p/p) Molibdénio (Mo) solúvel em água

CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICAS

Estado físico	: Líquido
Cor	: Incolor a amarelo
pH	: 3,8 (20°C)
Densidade	: 1,6
Propriedades explosivas	: Não explosivo
Propriedades comburentes	: Não comburente

CARACTERÍSTICAS

O **AGROMOL** é um corretivo à base de molibdénio para prevenir e corrigir as carências deste nutriente, devidas a deficiências ou desequilíbrios na sua assimilação.

O **AGROMOL** potencia a transformação e a fixação do azoto em formas assimiladas pela planta, aumentando a eficiência na aplicação de fertilizantes azotados e potenciando a fixação de azoto por bactérias benéficas em leguminosas.

Destina-se a ser aplicado em pulverização foliar. Aconselha-se a sua utilização na generalidade das culturas em estufa e/ou ar livre, sobretudo em leguminosas (ervilha, feijão, luzerna, grão-de-bico, lentilhas, etc.), crucíferas (agrião, couves de folhas, couves de cabeça, couves de inflorescência, etc.), cucurbitáceas (abóbora, courgette, melão, melancia e pepino), tomate, oliveira e videira.

CONDIÇÕES DE APLICAÇÕES

Cultura		Época de Aplicação
Leguminosas	Dose: 250 a 500ml/ha	Aplicar quando a superfície foliar estiver suficientemente desenvolvida (10 - 15 cm)
Crucíferas		Aplicar quando a superfície foliar estiver suficientemente desenvolvida (4 a 6 folhas)
Cucurbitáceas		Iniciar as aplicações aos primeiros frutos vingados. Realizar 3 aplicações com intervalos de 15 dias.
Tomate	Concentração: 65 a 165 ml/hl	Efetuar 1 a 2 aplicações durante o ciclo vegetativo
Olival		Efetuar 2 a 3 aplicações durante o ciclo vegetativo
Vinha		Efetuar 2 a 3 aplicações durante o ciclo vegetativo

Nota: Aplicar as doses mais elevadas em caso de carências graves.

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

VOLUME DE CALDA

300-400 l/ha

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

A carência de molibdénio acentua-se nos solos ácidos, pobres em matéria orgânica.

Nas aplicações foliares, toda a planta deve ser bem molhada.

Não aplicar durante as horas de maior calor.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS



PERIGO

●Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. ● Não respirar as névoas/aerossóis. ●Usar luvas de protecção / vestuário de protecção / protecção ocular / protecção facial. ●EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca- NÃO provocar o vómito. ●SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): despir/retirar imediatamente toda a roupa contaminada, enxaguar a pele com água / tomar duche. ●EM CASO DE INALAÇÃO: Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. ●SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. ● Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. ●Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos nacionais.

Centro de Informação Antivenenos, **Tel: 800 250 250**

Armazenar ao abrigo do sol, em lugar seco e bem ventilado, afastado de alimentos e bebidas incluindo as dos animais e fechado à chave.

Não deve ser armazenado a temperaturas inferiores a 0°C e superiores a 40°C.

OUTRAS INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

Embalagem: 1L

Classificação ADR: UN 1760, LÍQUIDO CORROSIVO, N.S.A, (Contém: Ácido Fosfórico), 8, GE III, (E)

AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE DOCUMENTO NÃO DISPENSAM A LEITURA ATENTA DO RÓTULO DA EMBALAGEM