

BOROMINA

DESCRIÇÃO:

BOROMINA é um fertilizante à base de boro e corretivo líquido de carências deste elemento, formulado como um complexo de boratos solúveis estabilizados com monoetanolamina, que melhora sua eficácia via aplicação foliar. Faz parte da família das especialidades.

COMPOSIÇÃO:

Boro (B) solúvel em água	15,0% p/v
Equivalente a borato (B2O3)	48,1% p/v
pH	7,8
Densidade	1,36 g/cc

APLICAÇÃO E DOSAGEM:

APLICAÇÃO FOLIAR

Este produto é especialmente indicado para combater os seguintes sintomas ou doenças.

Macieira e pereira: Para evitar o caroço amargo, o rachado e cancro do papel.

Beterraba sacarina: Para evitar doenças cardíacas ou podridão da raiz.

Videira: Para melhorar a floração e evitar a deriva dos cachos, evitar frutos pequenos e enrugados.

Oliveira: perda de produção, folha cor de tabaco e azeitonas deformadas (cara de macaco), ressecamento dos ramos.

Aipo: Para evitar o coração podre ou enegrecido.

Couve-flor e brócolos: Folhas enroladas.

Alface: cabeças podres e queimaduras laterais.

Espargos: Secagem das pontas e caules.

Batata: Necrose e deformações verde-escuras.

A DOSAGEM FOLIAR recomendada para árvores frutíferas, cítricas, oliveiras, hortaliças e videiras dependerá do tipo de deficiência que apresente, mas em geral serão seguidas as seguintes indicações:

Deficiência fraca: 100-200 cc / 100 l de água.

Deficiência moderada: 300-400 cc / 100 l de água.

Deficiência forte: 500-600 cc / 100 l de água.

Culturas extensas (beterraba, etc.) serão aplicadas entre 4-6 L / ha.

Vinha: O custo geral é de 1-1,5 L / ha.

FERTIRREGA

Árvores de fruto, olival: 5-8 L / ha. Vegetais: 3-4 L / ha.

Vinha industrial: 3-5 L / ha. Floral: 3-4 L / ha.

Para distribuir durante o ciclo.

