

ADUBO CE - mistura de oligo-elementos Boro (B, etanolamina)

COMPOSIÇÃO

| | |
|-----------|----------|
| B | 150 g/L |
| Mo | 0,28 g/L |



Produto da gama **ino-Nutrição**, utilizável em agricultura biológica, em aplicação do NCE n.º 834/2007

CARACTERÍSTICAS

| | |
|--|---|
| Formulação | Boro Etanolamina com co-formulantes |
| Utilização | Foliar e solo |
| Embalagens | 1 L (paquete de 720L) - 10 L (paquete de 600L). |
| Condições de armazenamento | Armazenar em local seco e fresco. |
| Validade do produto. | 18 meses |
| Efeito acidificante sobre a calda | Nenhum |
| Apresentação | Líquido (SL) |
| Densidade | 1,27 |

EFEITOS E RESULTADOS

| Funções dos nutrientes | Características | Vantagens da formulação |
|---|--|---|
| <p>Boro:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Papel na fertilização - vingamento -Migração de açúcares -Síntese de proteínas -Atividade meristemática e de crescimento -Uso de auxinas na planta | <p>ino BORO - ULTRA previne e corrige as deficiências em Boro de todas as culturas em aplicação foliar ou solo.</p> <p>ino BORO - ULTRA é fortemente concentrado em Boro, tem uma repercussão rápida e importante sobre o rendimento e qualidade à colheita: girassol, beterraba, luzerna, colza, fruteiras, vinha, hortícolas...</p> <p>A seleção rigorosa das matérias primas utilizadas no ino BORO - ULTRA garante uma grande pureza e total solubilidade. ino BORO - ULTRA é um produto líquido pronto a aplicar.</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Molhabilidade - Adesividade (resistência à lavagem) - Humectante (evita cristalização) - Taxa de absorção entre 80 e 90% |

MODO DE EMPREGO

| Principais culturas | Doses /ha | Época de aplicação | Principais culturas | Doses /ha | Época de aplicação |
|--------------------------|--|--|---------------------|-----------|--|
| APLICAÇÃO FOLIAR | | | | | |
| Girassol | 3 L | Concentração máxima: 1,5% Estado: 1 a 2 aplicações entre os 5 pares de folhas e botão de estrela. | Fruteiras | 2 L | Concentração máxima: 0,8% Estado: botões florais / queda das pétalas / vingamento. Aumentar as reservas 2-3L após queda das pétalas. |
| Beterraba | 3 L | Concentração máxima: 1,5% Estado: 6-10 folhas até ao fecho da linha. | Vinha | 2 L | Concentração máxima: 0,4% Estado: cachos visíveis / botões florais - Mais 2 L/ha (concentração máxima 0,6%) na alimpa |
| Colza | 3 L | Concentração máxima: 1% Estado: 1 a 2 aplicações entre a fase de roseta até início da floração. | Hortícolas* | 2 L | Concentração máxima: 0,4% Estado: 1 a 2 aplicações sobre folhagem suficientemente desenvolvida |
| Luzerna | 3 L | Concentração máxima: 1% Estado: 1 a 2 aplicações até ao início da floração. | | | |
| APLICAÇÃO AO SOLO | | | | | |
| Todas as culturas | 6 a 8 L - de preferência depois da implementação da cultura. | | | | |

*Para culturas sob abrigo, realize um teste prévio na concentração máxima de 0,4% para observar o comportamento da cultura.

CONSELHOS PRÁTICOS DE UTILIZAÇÃO

Preparação da calda

Para uma eficácia óptima, usar um volume de calda por hectare adequado para obter uma distribuição homogénea da solução sobre as folhas, sem provocar escorrimento da calda. Efectuar os tratamentos preferencialmente entre os 6°C e os 25°C.

- Agitar a embalagem antes de usar
- Após colocar água na cuba e o agitador a funcionar, adicionar progressivamente o produto.
- Lavar a embalagem do produto duas vezes.

Em caso de mistura com outros produtos efectuar previamente um teste e por fim incorporar este produto.