

**FICHA TECNICA**

CORBOR, é um corretor de boro. O boro facilita o crescimento dos tecidos vegetais, favorecendo a produção de pólen e a fecundação. Previne os estados de carência derivado a deficiências na assimilação de boro e que se caracteriza pela diminuição da produção, frequentes gretas nos frutos e folhas pequenas e quebradiças.

**CARACTERISTICAS:**

- Bionutriente líquido com aminoácidos.
- Corretor de boro.

**COMPOSIÇÃO:**

Boro (B) solúvel em água sob a forma de Boro-etanolamina	15% (p/p)
Densidade	1,356 g/cc
pH	6 – 7
Solubilidade	Solúvel em água

**Nota:** Odor característico a produto enzimático

**MODO DE EMPREGO E APLICAÇÕES:**

É conveniente aplicar de forma preventiva na floração, nas culturas sensíveis à carência de boro, assim como em qualquer momento do ciclo vegetativo se aparecerem sintomas de carência de boro.

**APRESENTAÇÃO EMBALAGEM:**

Capacidade	Apresentação
1L, 5L e 20L	Líquido viscoso

**NOTA:** Por via foliar, não misturar com cálcios, cobres e misturas sulfurosas.

**FICHA TECNICA****UTILIZAÇÃO:**

<b>Cultura</b>	<b>Foliar</b>	<b>Radicular</b>
• Hortícolas.....	2 a 4 L/ha	3 a 5 L/ha
• Citrinos.....	1,5 a 3 L/ha	5 a 8 L/ha
• Fruticultura.....	1,5 a 3 L/ha	5 a 8 L/ha
• Olival.....		5 a 8 L/ha
• Vinha.....	1 a 2 L/ha	3 a 5 L/ha

**Nota:**

Agitar energicamente e adicionar lentamente ao tanque de pulverização, mexendo sempre.

Não aplicar em condições meteorológicas adversas (chuvas, geadas...) ou se as prevê num curto espaço de tempo depois da aplicação.

Armazenar o produto bem fechado num local seco, fresco, protegido da luz, com o rótulo e vasilhame original. Não expor a temperaturas extremas (+35°C -0°C)

O fabricante oferece garantia da composição, formulação e conteúdo da embalagem. O usuário será o responsável pelos danos causados (pouca eficácia, toxicidade em geral, resíduos...) pela inobservância total ou parcial dos rótulos.

Em caso de dúvida consulte o nosso departamento técnico.