



CALCIBOR[®]

Fertilizante foliar com exclusiva formulação orgânica



BENEFÍCIOS

- ✔ Aumenta a mobilidade do cálcio nas plantas;
- ✔ Elevada absorção foliar;
- ✔ Diminui a queda de botões florais, flores e frutos;
- ✔ Fortalece a parede celular de frutas e hortaliças;
- ✔ Melhora a qualidade e a consistência dos frutos;
- ✔ Melhora o shelf life;
- ✔ Previne a “queima de folhas” em hortaliças folhosas.

CALCIBOR® é um fertilizante com exclusiva formulação orgânica, para aplicação foliar. Contém elevados teores de cálcio e boro totalmente solúveis. É um produto facilmente assimilável e altamente translocável nas plantas.

CARATERÍSTICA

CALCIBOR® apresenta uma exclusiva formulação orgânica que lhe confere uma melhor translocação e absorção dos nutrientes cálcio e boro contidos em sua formulação.

CALCIBOR® contém boro em uma composição diferenciada, favorecendo sua absorção e mobilidade e proporcionando um suprimento adequado deste micronutriente essencial ao crescimento da planta, pois colabora com o desenvolvimento e o funcionamento das raízes, é necessário à divisão e ao alongamento celular, a germinação do grão de pólen e ao pegamento da florada.

CALCIBOR® tem uma composição que favorece também e de forma particular a mobilidade do cálcio, que é um elemento estratégico nas plantas: constituinte da parede celular, dos tecidos condutores e das estruturas de sustentação.

CALCIBOR® proporciona a obtenção de melhor fertilidade dos grãos de pólen, melhor brotação, maior acúmulo de açúcares e óleos nos órgãos de reserva, melhor desenvolvimento e aumento do período de florescimento e frutificação.

CALCIBOR®
Fertilizante foliar com
exclusiva formulação orgânica



COMPOSIÇÃO

Garantias

Boro (B) solúvel em água

Cálcio (Ca) solúvel em água

Zinco (Zn) solúvel em água

Densidade	1,29 g/mL
Natureza física	Fluído - Suspensão homogênea
pH	5,0-6,0

RECOMENDAÇÃO DE USO

APLICAÇÃO

Via Foliar

CULTURAS

Frutíferas e hortaliças

Cereais

Café

Cana-de-açúcar

Flores e Plantas ornamentais

EMBALAGENS 1 litro, 6 litros e 20 litros

Não superar a dose recomendada. Evitar misturar com compostos de forte reação alcalina, óleo mineral, enxofre, polissulfuricos e compostos a base de cobre. Armazenar em ambiente entre + 5 °C e + 35 °C, em local fresco, seco, ventilado e longe de fontes de calor e luz solar direta.

