

**MICRONOVA CaB**  
Referência: FT-00536**TEORES DECLARADOS**

Óxido de cálcio (CaO) solúvel em água, complexado por AG	12,2% p/v	9,6% p/p
Boro (B) sob a forma de boro-etanolamina, solúvel em água	1,5% p/v	1,2% p/p

Agente complexante: ácido glucónico (AG)

**CLASSIFICAÇÃO**

FERTILIZANTE UE

ADUBO INORGÂNICO ELEMENTAR LÍQUIDO DE MACRONUTRIENTE [CFP 1(C)(I)(b)(i)]

**PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

Tipo de formulação	Solução
Densidade a 20°C	1,27 kg/l
pH	3,5
Solubilidade em água	Muito solúvel
Intervalo de estabilidade da fração complexada	4 - 12

**PROPRIEDADES**

O Micronova CaB é uma formulação estável de cálcio complexado por ácido glucónico e boro (na forma de etanolamina), é de fácil penetração, tanto pelas folhas como pelas raízes, e melhora a capacidade de absorção destes nutrientes pela planta. É especialmente indicado para prevenir ou corrigir desequilíbrios produzidos por carências de cálcio e boro, quando se quer favorecer o processo de fecundação e desenvolvimento do fruto e órgãos de reserva, fortalece as paredes celulares, potencia a frutificação e melhora a qualidade dos frutos.

**DOSAGENS E MODO DE UTILIZAÇÃO**

Recomenda-se a aplicação do Micronova CaB em todo tipo de culturas tanto em aplicação foliar como radicular nas seguintes doses:

**- Aplicação foliar:**

- 2 - 3 l/ha por aplicação.

**- Fertirrega:**

- 2 - 3,5 l/ha por aplicação.

Utilizar um volume mínimo de calda de 200 l/ha.

**OBSERVAÇÕES**

O Micronova CaB não está sujeito a qualquer consideração toxicológica, tanto de transporte como armazenamento.

Não misturar com óleos minerais, ácidos fortes, fosfatos, sulfatos, ácidos húmicos ou substâncias muito alcalinas. Nas misturas com produtos fitossanitários, recomenda-se verificar a própria incompatibilidade e, em caso de dúvida, realizar um teste prévio.

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

Aplicar sob assessoria técnica agronómica.

Agitar antes de usar.

Armazenar em local fresco e seco.

Temperatura de armazenamento óptima: entre 5 e 30°C.

Não empilhar mais de três vasilhas ou cinco caixas de altura.



H319 Provoca irritação ocular grave.

P264 Lavar cuidadosamente as mãos após o manuseio, bem como partes do corpo que tenham entrado em contacto com o produto.

P280 Usar luvas de protecção / vestuário de protecção / protecção ocular / protecção facial.

P305+P351+P338 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. Continue a enxaguar.

P337+P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.