

BORAMIN Ca PLUS®



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Azoto (N): 16% (p/v) ou 10% (p/p)
- Cálcio (CaO): 24% (p/v) ou 15% (p/p)
- Magnésio (MgO): 3,2% /p/v) ou 2% (p/p)
- Ferro (Fe) quelatado EDTA: 0,08% (p/v) ou 0,05% (p/p)
- Manganês (Mn) quelatado EDTA: 0,16% (p/v) ou 0,1% (p/p)
- Cobre (Cu) quelatado EDTA: 0,06% (p/v) ou 0,04% (p/p)
- Zinco (Zn) quelatado EDTA: 0,03% (p/v) ou 0,02% (p/p)
- Boro (B): 0,08% (p/v) ou 0,05% (p/p)
- Molibdenio (Mo): 0,002% (p/v) ou 0,001% (p/p)
- Densidade: 1,6
- pH de estabilidade da fracção quelatada: 3 a 8
- pH: 4,5 (solução 1% em água)

RECOMENDAÇÕES

Fertilizante líquido, eficaz na prevenção e correcção de carências de cálcio e micronutrientes, provocados por deficiências ou desequilíbrios na assimilação. O BORAMIN Ca Plus aumenta o teor de cálcio nos frutos, factor importante na qualidade e poder de conservação.

COMPATIBILIDADES

O BORAMIN Ca Plus é compatível com a maioria dos fertilizantes e produtos fitofarmacêuticos, excepto óleos minerais, cobres, organo-cúpricos, enxofres, sulfatos e produtos muito alcalinos (pH >8).

Recomenda-se fazer uma prova antes da mistura.

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

MODO DE APLICAÇÃO

CULTURAS	FOLIAR L/ha	FERTIRRIGAÇÃO L/ha	RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO
Fruteiras	3 - 6	4 - 8	Efetuar 2 a 5 aplicações com intervalos de 10 a 15 dias.
Vinha	2 - 3	4 - 8	
Hortícolas	2 - 3	4 - 8	
Cereais	2 - 3	4 - 8	
Olival	2 - 3	4 - 8	

PRECAUÇÕES

Agite antes de usar. Manter fora do alcance das crianças. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

Armazenar em lugares frescos e secos e manter longe de temperaturas extremas. Conservar unicamente no recipiente de origem. Utilizar o produto conforme as instruções da etiqueta. Em caso de dúvida, contactar pessoas técnicas autorizadas.

NOTA: Os resultados da aplicação deste produto são susceptíveis de variar pela acção de factores que estão fora do nosso domínio, pelo que apenas nos responsabilizamos pelas características previstas na lei.



FERTILIZANTES