

BIFER

**SOLUÇÃO DE FERRO COMPLEXADO PARA
APLICAÇÃO FOLIAR**

pH: 3 - 4



Caraterísticas

O BIFER é um produto para fornecer ferro facilmente assimilável por via foliar, uma vez que é formulado sobre uma base de lignossulfonatos de elevado peso molecular, que complexa 100% do ferro, e azoto para favorecer a sua absorção.

A aplicação de BIFER é recomendada sempre que seja necessário prevenir e/ou corrigir a clorose causada pela carência de ferro. Os melhores resultados na aplicação foliar obtêm-se na primavera-verão, desde que a planta esteja em fase de crescimento. A cultura deve estar bem nutrida e com humidade suficiente no momento da aplicação.

Riqueza garantida

Ferro (Fe) solúvel em água 4,0% p/p
Ferro (Fe) complexado 4,0% p/p

Agente complexante: ácido lignossulfónico

Intervalo de pH no qual se garante uma boa estabilidade da fração complexada: $4 < \text{pH} < 8$

Dosagem e instruções de utilização

HORTÍCOLAS DE FOLHA E DE FRUTO

Foliar: 300 - 500 cc/hl.

Aplicar nos momentos de maior crescimento da planta, tantas vezes quantas as necessárias.

FRUTEIRAS DE CAROÇO E DE POMO

Foliar: 300 - 500 cc/hl.

Aplicar no início da rebentação da primavera e repetir se persistirem problemas graves de clorose férrica.

CITRINOS

Foliar: 300 - 500 cc/hl.

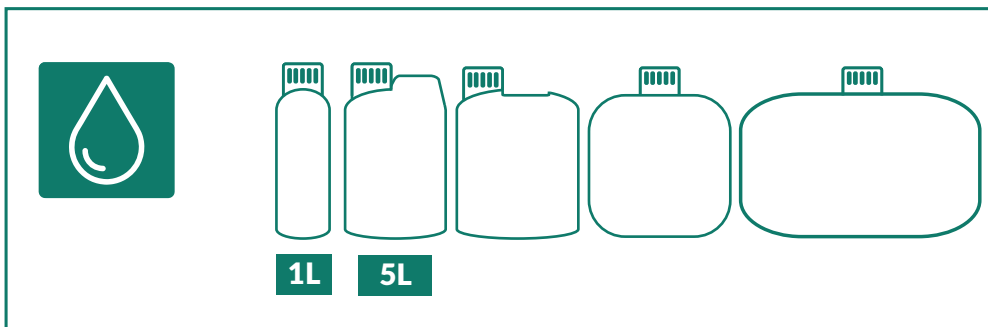
Aplicar no início da rebentação da primavera.

Dosagem e instruções de utilização

ORNAMENTAIS

Foliar: 300 - 500 cc/hl.

Apresentação



AGRICULTURA ECOLÓGICA

Produto utilizável na agricultura biológica de acordo com o Regulamento (UE) 2018/848 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 30 de maio de 2018, relativo à produção biológica e à rotulagem dos produtos biológicos.

Inscrito na lista FiBL Input List (Espanha). Produto adequado para utilização no âmbito da Norma de certificação Demeter/Biodinâmica