

Ficha Técnica de Produto: FERRONOVA 13Fe EDTA

Referência: FT-00121

TEORES DECLARADOS

Ferro (Fe) quelatado por EDTA	13,0% p/p
Ferro (Fe) solúvel em água	12,95% p/p

PROPRIEDADES FÍSICAS

Densidade (kg/l), a 20 °C	0,7
pH (solução 1%)	4,0 - 6,0

CLASSIFICAÇÃO

ADUBO CE

E.1.4.(b). Quelato de ferro.

PROPRIEDADES

O Ferronova 13FeEDTA é um corrector sólido solúvel de carências de ferro especialmente formulado tanto para ser utilizado em solos ácidos como alcalinos devido à quelatação com ácido etilenodiaminotetracético (EDTA), que assim mantém estabilidade numa ampla gama de pH (entre 3 e 8).

É fabricado a partir de matérias-primas de alta solubilidade e de fácil assimilação pelas folhas das plantas, podendo verificar-se rapidamente os resultados das aplicações, que podem ser feitas tanto nos diversos tipos de rega como em pulverização foliar.

As deficiências de ferro manifestam-se, na maioria dos casos, como clorose férrica, que se caracteriza por um amarelecimento nas folhas dos espaços entre as nervuras, que se mantém verdes.

DOSAGENS E MODO DE UTILIZAÇÃO

Aplicações foliares:

- Fruteiras e citrinos: 40 - 70 g/100 l, antes da floração e depois do vingamento
- Hortícolas: 10 - 25 g/100 l, a cada 7 - 10 dias, a começar após o ciclo vegetativo

Versão 2 de 22-11-2017

SEDE OLHÃO
morada Parque Hubel, Pechão,
8700-179 Olhão
tel 289 710 515 fax 289 710 516

ALPIARÇA
morada Zona Industrial, lotes 55 e
56, 2090-242 Alpiarça
tel 243 557 606 fax 243 557 607

FERREIRA DO ALENTEJO
morada Parque de Empresas,
lotas 16 e 30,
7900-571 Ferreira do Alentejo

hv@hubel.pt
www.hubel.pt



Aplicação no solo:

- Plantas lenhosas: 250 - 500 g/100 l, em covas ou regos, 2 l/m² ou linear de calda.

Fertirrega:

- Plantas lenhosas: 4 - 7 kg/ha, em 4 - 6 regas

- Hortícolas ornamentais: 2 - 3,5 kg/ha, em 3 - 5 regas

OBSERVAÇÕES

O Calcinova Plus é um corrector de carências sólido que não está sujeito a quaisquer considerações toxicológicas, tanto de transporte como armazenagem.

O produto é compatível com a maioria dos produtos químicos utilizados na agricultura. No entanto, é sempre recomendado realizar um teste prévio de compatibilidade.

Utilizar-se somente no caso de reconhecida necessidade. Não ultrapassar as doses adequadas. É recomendada a aplicação sob assessoramento agronómico.

Armazenar em lugares frescos e secos.

Temperatura de armazenamento óptima: 5 a 35°C.

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

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

Versão 2 de 22-11-2017

SEDE OLHÃO
morada Parque Hubel, Pechão,
8700-179 Olhão
tel 289 710 515 fax 289 710 516

ALPIARÇA
morada Zona Industrial, lotes 55 e
56, 2090-242 Alpiarça
tel 243 557 606 fax 243 557 607

FERREIRA DO ALENTEJO
morada Parque de Empresas,
lotas 16 e 30,
7900-571 Ferreira do Alentejo

hv@hubel.pt
www.hubel.pt

