



ultraferro®

Quelato de ferro EDDHA ultra estável

Características

Produto que se apresenta na forma de microgrânulos dispersíveis em água, 100% solúvel, o que maximiza a comodidade e facilidade na sua utilização.

Modo de ação

- **Ultraferro** é um corretor de carências férricas de elevada eficácia em todas as culturas. Contém ferro totalmente quelatado com EDDHA, um quelato de elevada qualidade que assegura a sua disponibilidade numa ampla gama de pH do solo.
- **Ultraferro** possui um equilíbrio ótimo entre os isómeros do EDDHA:
 - ▶ o isómero orto-para: mais facilmente assimilado e mais instável e que liberta o ferro mais rapidamente;
 - ▶ o isómero orto-ortho: mais estável e persistente e que liberta o ferro mais lentamente.

Benefícios

- ▶ Elevada eficiência com baixas doses.
- ▶ Apresenta uma comodidade e facilidade de manuseamento e aplicação.
- ▶ Formulação de elevada qualidade que garante uma dissolução rápida e total.
- ▶ Utilizado em solos com pH que pode ir dos 3 aos 11.
- ▶ Promove um bom efeito de choque, sendo os efeitos visíveis 15-20 dias após a sua aplicação e uma persistência de ação.

Composição

- ▶ Ferro (Fe) quelatado com EDDHA: 6% (p/p) (4,2% (p/p) orto-ortho)
- ▶ **pH:** 8,5
- ▶ **Solubilidade:** 60 g/L

Telefone: +351 210 539 983
info.pt@rovensanext.com
Estrada Municipal 533,
Zona de Biscaia, Est do Lau,
2950-401 Palmela, Portugal



Rovensa
Next

Quelato de ferro EDDHA ultra estável

Condições de aplicação

Objetivo	Culturas	Tipo de aplicação	Dose	Momento de aplicação
Correção de carências férricas	Cereais	Fertirrigação	2-4 kg/ha	Efetuar 2 a 4 aplicações durante o ciclo vegetativo da cultura
	Fruteiras		5-10 kg/ha	
	Hortícolas		2-4 kg/ha	
	Olival		4-8 kg/ha	
	Vinha		4-8 kg/ha	

Informações Complementares

- Ultraferro® é compatível com a maioria dos fertilizantes e produtos fitofarmacêuticos.
- Em tratamentos preventivos deve ser aplicado no final do Inverno ou início da Primavera, nas culturas onde se detetou clorose férrica no ano anterior.
- Em tratamentos curativos deve ser aplicado em pleno período vegetativo, logo que se verifique o aparecimento de clorose férrica.
- Recomenda-se fazer uma prova antes da mistura.

NOTA: Os resultados da aplicação deste produto são suscetíveis de variar pela ação de fatores que estão fora do nosso domínio, pelo que apenas nos responsabilizamos pelas características previstas na Lei.

Embalagens: 12,5 kg e 15 kg (3 x 5 kg)

