

ORTOQUEL Fe

Quelato sólido de Ferro EDDHA com alto conteúdo em isómero orto-orto.

ACÇÃO:

ORTOQUEL Fe é um quelato sólido de ferro, quelatado por EDDHA com uma alta percentagem do isómero orto-orto. Pela sua elevada estabilidade é esta a estrutura molecular que determina a qualidade agronómica de qualquer quelato de ferro. Quanto maior é o conteúdo do isómero orto-orto maior é a eficácia do produto, tanto pela rapidez de acção como pela sua persistência.

Com ORTOQUEL Fe a planta recupera e aumenta todo o seu potencial fotossintético, ou seja, todo o seu potencial produtivo.

A importância do FERRO na planta

- ✓ Intervém na respiração e fotossíntese.
- ✓ Participa na síntese de clorofila.
- ✓ É um nutriente fundamental na fixação do azoto atmosférico.
- ✓ Influi na formação de proteínas.

COMPOSIÇÃO:

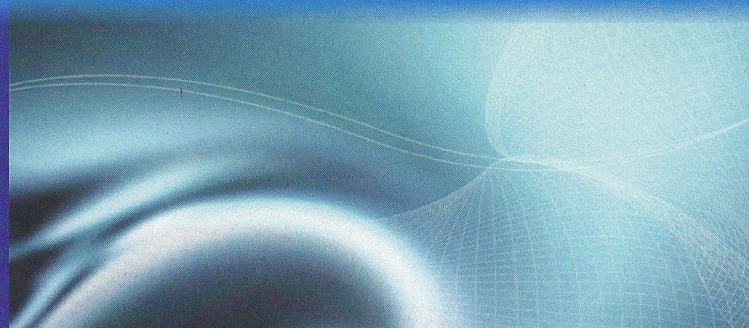
Ferro (Fe) quelatado EDDHA solúvel em água 6%
Intervalo de pH para garantir uma boa estabilidade da fracção quelatada 2- 11.

CULTURAS E DOSES:

Via foliar:

50 – 100 gr por 100 lt de água.

Produto apto para culturas hidropónicas



Via radicular:

Doses (gramas por planta)				
Culturas	Plantação	Início de produção	Em produção	Plena produção
Cítrinos	7 - 15	15 - 30	30 - 60	75 – 200
Macieira, Pereira, Pessegueiro, Cerejeira Nectarinas	5 -10	10 - 25	20 - 50	50 – 100
Vinha	3 – 7	7 - 15		
Morango	5 – 7 Kg por Ha			
Hortícolas e ornamentais herbáceas	5– 10 gramas por m² e em pulverização a toda a superfície 100 a 300gr / 100lt de água. Aplicação em hortícolas de ciclo curto 5 – 10 kg por Ha, em ciclo longo 10 – 20 kg por Ha.			
Flores e viveiros	Regar uma vez por semana com um a solução à razão de 5 gramas -100lt de água.			

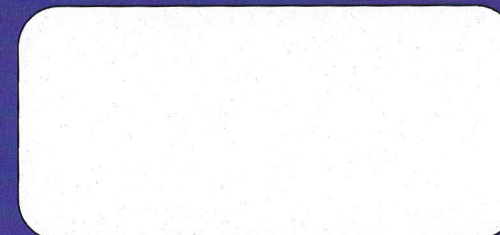
COMPATIBILIDADES:

Nas doses indicadas pode-se misturar com todos fertilizantes e fito fármacos normais.

ARMAZENAMENTO:

Armazenar em locais abrigados do frio, assim como evitar temperaturas superiores a 28° C. Evitar luz directa e armazenamentos prolongados.

Importado por:



Blueferr

ADUBO CE

Produzido na U.E.

5 kg