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 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.

COMPOSICÃO:

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:

Culturas	Plantação	Inicio de produção	Em produção	Plena produção
Citrinos	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 -100 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 armazena-mentos prolongados.

Importado por:



Bluefert

ADUBO CE

Produzido na U.E.

5 kg