

Ficha Técnica de Produto: QFE 648 HA

Referência: FT-00170

COMPOSIÇÃO GARANTIDA

Ferro (Fe) solúvel em água	6,0% p/p
Ferro (Fe) quelatado por [o,o] EDDHA	4,8% p/p
Ferro (Fe) quelatado por [o,p] EDDHA	1,2% p/p
<i>Agente quelatante: [o,o] EDDHA e [o,p] EDDHA</i>	

CLASSIFICAÇÃO

ADUBO CE

E.1.4 (b). Quelato de ferro.

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico	Micro-grânulo solúvel em água
Intervalo de estabilidade da fracção quelatada	pH 3 - 10

PROPRIEDADES

Formulado à base de ferro quelatado EDDHA (nos isómeros orto-orto e orto-para), que devido à estabilidade em ampla gama de pH (entre 3 e 10), pode ser utilizado tanto para solos ácidos como alcalinos

Foi fabricado a partir de matérias-primas de alta solubilidade e de fácil assimilação pelas plantas, podendo verificar-se rapidamente os resultados das aplicações.

Trata-se de um corrector de deficiências de ferro micro-granulado solúvel, que se manifesta na maioria dos casos como clorose férrica. A sua aplicação promove também a proliferação do sistema radicular da planta e aumenta o tamanho e qualidade dos frutos.

DOSAGEM

Culturas	Gota-a-gota	
	Aplicação preventiva	Aplicação curativa
Citrínos	50 - 60 g/planta	70 - 80 g/planta
Morango	0,5 - 1 g/planta	
Macieiras e Pereiras	30 - 40 g/planta	50 - 60 g/planta
Pêssegos e Nectarinas	30 - 40 g/planta	50 - 60 g/planta
Vinha	20 - 30 g/planta	30 - 40 g/planta
Hortícolas	1 g/planta	2 - 3 g/planta
Olival	10 - 20 g/planta	20 - 30 g/planta

COMENTÁRIOS

Produto não sujeito a qualquer consideração toxicológica, tanto de transporte como de armazenamento.

Produto para uso agrícola. É aconselhada a aplicação sob assessoramento agronómico.

Agitar bem antes de usar.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

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

P309+P311 EM CASO DE exposição ou de indisposição: Contactar o CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTI-VENENOS ou um médico.