

Quelato de Hierro

Descripción general

Fórmula:	FeEDTA Na2
Características físicas:	Solución verdosa
Tipo de Producto:	Solución de sal de hierro del etilendiaminotetraacético disódico, Fertilizante de un microelemento
Análisis Típico:	Hierro (como Fe) 6.00% p/p
pH al 10%:	2,0 – 3,0
Densidad:	1,20 - 1,25kg/L
Solubilidad:	100% soluble en agua

Aplicaciones

Por su formulación líquida puede ser fácilmente aplicado por vía foliar, aspersión o fertirrigación por riego rodado.

Presentación

Bidones de 25kg, IBC 1.000L