

Ultramol® micro Rexene® FeQ48

Related Crops



Ultramol® micro Rexene® FeQ48 es un producto desarrollado para la corrección y prevención de deficiencia de Hierro en una amplia gama de cultivos agrícolas y hortícolas, particularmente en condiciones de suelos alcalinos y calcáreos, ya que posee un 4.8% de Hierro como isómero orto-orto.

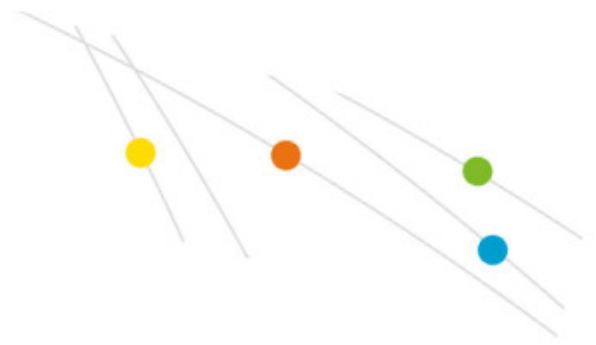
Ultramol® micro Rexene® FeQ48 puede ser aplicado en forma foliar o a través de fertirrigación.

Ultramol® micro Rexene® FeQ48 tiene como agente quelatante EDDHA como una riqueza de 6.0% del cual el 4.8% se encuentra en posición de orto-orto.

Ultramol® micro Rexene® FeQ48 es un producto estable y mantiene disponible el hierro en un rango de pH de suelo de 3.5 a 12.

Technical information

Fierro (quelatado EDDHA (Fe)):	6%
Fierro (quelatado EDDHA en posición Orto - Orto):	4,8%
CE (1 g/l 20° C):	0,539 dS/m
pH (1% solución):	7 - 9
Solubilidad (20° C):	50 g/l
Solubilidad Sugerida :	40 g/l



Technical information

Apariencia:

Microgránulos color rojo oscuro