QUELACOR

Quelato líquido corrector de carencias de Zinc y Manganeso.





RIQUEZAS GARANTIZADAS

Manganeso (Mn) soluble en agua: 2% = 2,4% m/v Manganeso (Mn) quelatado: 1,6% = 1,9% m/v Zinc (Zn) soluble en agua: 3% = 3,7% m/v Zinc (Zn) quelatado: 2,4% = 2,9% m/v

Agente quelante: EDTA



CARACTERÍSTICAS GENERALES

QUELACOR es un corrector de carencias líquido de Zinc y Manganeso. El Zinc y el Manganeso están 100% quelatados por el E.D.T.A. y puede utilizarse tanto vía foliar como radicular en cultivos de cítricos, frutales en general, hortícolas, olivo y viña. Por su método de fabricación, contiene aproximadamente un 8% de Potasio (K₂O), que actúa como elemento de calidad de las cosechas.



DOSIS DE EMPLEO

Vía foliar: Cítricos: En el tratamiento de primavera usar 150 c.c. por cada 100 litros de agua; en el tratamiento de verano o cuando haga calor usar 75 c.c. por cada 100 litros de agua. En mezcla con aminoácidos la dosis debe reducirse a la mitad. Puede mezclarse con todo tipo de abonos foliares.

Vía radicular: Aplicación al suelo por inyección o zanjas circulares a 20 cm. de profundidad: árboles en vivero y ornamentales: 5c.c. pie/ año; árboles_jóvenes y viñedo: 20-30 c.c. pie/ año; árboles en_plena producción: 75-125 c.c. pie/año.



ÉPOCA DE APLICACIÓN

En cítricos se recomienda su aplicación al inicio de las brotaciones de primavera y verano. En cultivos de huerta, florales y frutales en general, puede aplicarse a lo largo de todo el ciclo vegetativo, siendo el periodo de las brotaciones el más favorable.



C/ Gremis, 24 - Nave 2 46290 - Alcàsser (Valencia) Tel. 961220454 www.agronut.com

life@agronut.com



https://www.instagram.com/lifeagronut/