FICHA TÉCNICA INDALOFÉRTIL® CALCIO EDTA



Rev. 2/21 de 24/11/2021 Página **1** de **1**



CARACTERÍSTICAS

INDALOFÉRTIL® CALCIO EDTA es un producto vigorizante y preventivo reparador de las deficiencias de calcio, sin nitratos ni cloruros. Está indicado para períodos de mayor crecimiento y desarrollo, siendo absorbido con rapidez hacia los órganos vegetales con mayor actividad y demanda de nutrientes.

La carencia de oxígeno (suelos encharcados) dificulta la asimilación del calcio a través de las raíces. Asimismo, la carencia de boro también reduce el transporte de calcio desde las raíces a los meristemos apicales. Es por lo que se recomienda utilizar *INDALOFÉRTIL® CALCIO EDTA* en épocas de lluvias y alternarlo con *INDALOFÉRTIL® BORO*.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

•	Calcio soluble en agua (CaO):	14,0 % p/p
•	Magnesio soluble en agua (MgO):	0,3 % p/p
•	Magnesio quelatado por EDTA (MgO)	0,3 % p/p
•	Agente quelante (EDTA):	2,0 % p/p
•	Calcio quelatado (CaO)	2,0 % p/p

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

• Estado: líquido

Exento de cloro
 Color: transparente-amarillo suave

• pH (dis. 10%): 5–7

Densidad (20 °C): 1,41–1,43 kg/L

DOSIS RECOMENDADA Y APLICACIÓN

• **Vía radicular:** 2–3 L/1.000 L y ha. Repetir cada 8 días desde la floración hasta el engorde del fruto. En trasplantes es recomendable para evitar el estrés de las plántulas.

FORMATOS COMERCIALES

INDALOFÉRTIL® CALCIO EDTA se sirve en envases de 1, 5, 20, 200 y 1.000 L.

Compatibilidad del producto: Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios y fertilizantes del mercado. No obstante, es conveniente, bajo responsabilidad del usuario, realizar una prueba de compatibilidad a pequeña escala antes de realizar la mezcla.

Nota: INDALOBLANC S.L. garantiza que las características fisicoquímicas del producto descrito corresponden a las anotadas en esta Ficha Técnica y que es adecuado para los fines recomendados, siempre y cuando se use y maneje según nuestras instrucciones recomendadas. INDALOBLANC S.L., no se responsabiliza de un uso incorrecto del producto.