

AminoQuelant®-Ca

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

FERTILIZANTE LÍQUIDO			
Categoría	Corrector de carencias de calcio		
Modo de acción	Aminoácidos de acción sistémica		
Formulación	Concentrado soluble (SL)		
Fabricante/formulador	BIOIBERICA S.A. – ESPAÑA		
Distribuidor en Chile	AGROCONNEXION SPA		
Toxicidad	Producto que no ofrece peligro		

COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

COMPOSICIÓN GARANTIZADA		
ELEMENTO	% P/P	
Aminoácidos libres*	4,6	
Nitrógeno total	4,9	
Nitrógeno nitrico	3,9	
Óxido de calcio (CaO) soluble	8	
Boro	0.2	

PROFIEDADES FISICOQUIMICAS		
5,2		
1,25 g/mL		
100%		

DDODIEDADES FISICOOLIÍMICAS

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Gracias al aporte conjunto de calcio (Ca) con aminoácidos obtenidos mediante tecnología Enzyneer® presentes en AminoQuelant®-Ca, permite que la planta absorba rápidamente estos elementos favoreciendo además su transporte a los órganos de crecimiento del vegetal donde son requeridos. Ideal para usar en la corrección y prevención de las deficiencias de Ca en cultivos exigentes como: necrosis en bordes de hojas jóvenes o tip-bum (lechuga, apio, fresón), pudriciones apicales (tomate, pimiento), bitterpit (manzana), picado y rajado (cerezo, cítricos, mango), etc. También se puede utilizar como correctores de suelos sódicos y salino-sódicos aportando Ca activo al complejo de cambio y reduciendo el porcentaje de sodio intercambiable, así como el riego con agua con alto contenido en sales.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Compatibilidad

Es compatible con la mayoría de los productos. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación.

Precauciones

Mantener el producto a condiciones de temperatura y humedad normales de almacenaje.

Presentación

1,5, 20 y 120 L

^{*}L-α-aminoácidos con pureza sobre 98%

CULTIVO	DOSIS	RECOMENDACIONES
Frutales		Aplicar en caída de pétalos, 30 días después de cuaja y 30 días antes de cosecha, para corregir Bitter pit, pitting, cracking. Aumentar firmeza y vida post cosecha.
Vides de mesa y vinífera	3 – 4 L/ha	Aplicar en pre-flor, bayas de 4 – 6 mm (junto con aplicaciones de AG3) y en bayas de 8 – 10 mm (junto con aplicaciones de AG3), para corregir deficiencias de calcio, favorecer condición de vida post cosecha: desgrane, pudriciones, hair-line, etc.
Berries	2 214	Aplicar en fruto en desarrollo y en pinta, para corregir necrosis apical, frutos blandos y aumentar firmeza y vida post cosecha.
Hortalizas de fruto	2 – 3 L/ha	
Hortalizas de hoja	0,5 – 1,5 L/ha	Aplicar en crecimiento vegetativo para corregir corazón negro, firmeza de lámina, necrosis foliar terminal, etc.

Para mayor información contáctese con nosotros, un ingeniero agrónomo lo atenderá.