

AminoQuelant® -Mn Flow

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

MEZCLA	
Modo de acción	Aminoácidos de acción sistémica
Formulación	Suspensión concentrada (SC)
Fabricante/formulador	BIOIBERICA S.A. - ESPAÑA
Distribuidor en Chile	AGROCONNEXION SPA

COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

COMPOSICIÓN GARANTIZADA			PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS	
ELEMENTO	% p/p	% p/v	pH	7,7
Aminoácidos libres*	5,00	7,70	Densidad a 20° C	1.540 g/L
Nitrógeno total	1,00	1,54	Solubilidad en Agua	99%
Nitrógeno orgánico	1,00	1,54		
Manganeso	20,00	30,80		

*L-α-aminoácidos con pureza sobre 98%

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

AminoQuelant®-Mn Flow es un corrector nutricional para combatir el estrés carencial causado por la deficiencia de manganeso. Su mejorada e innovadora formulación Flow incrementa la concentración del manganeso, y la eficiencia en su absorción y asimilación, gracias al efecto complejante y movilizante de los L-α-aminoácidos obtenidos mediante tecnología Enzyneer®. El manganeso es distribuido de manera rápida y efectiva a los puntos de consumo en la planta, siendo un micronutriente que interviene en una amplia variedad de procesos metabólicos en la planta, tales como, síntesis proteica, formación de azúcares, reacciones enzimáticas, entre otros. La deficiencia de este elemento provocará un menor contenido en clorofila, dando lugar a clorosis principalmente en hojas jóvenes.

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

20 L



INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS	RECOMENDACIONES
Todos los cultivos frutales	Aplicación foliar: 100 – 150 cc/hL Aplicación radicular: 2 – 4 L/ha	Con los primeros síntomas de deficiencia, realizar 2 a 4 aplicaciones cada 7 a 15 días.

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

WWW.AGROCONNEXION.CL • Teléfono: (02) 2202 59 44 • Mail: agro@agroconnexion.cl