

AminoQuelant[®]-Mn *Flow*

¿Qué es? Y, ¿Para qué sirve?

AminoQuelant[®]-Mn *Flow* contiene L- α -aminoácidos obtenidos mediante la exclusiva tecnología Enzyneer[®] y una alta concentración de manganeso en forma totalmente disponible por el vegetal. AminoQuelant[®]-Mn *Flow* es un corrector específico de manganeso (Mn) para combatir el estrés producido por la deficiencia de este elemento. El manganeso interviene en multitud de procesos metabólicos (síntesis proteica, formación de azúcares, reacciones enzimáticas, etc.).

Una carencia provocará un menor contenido en clorofilas, apareciendo la clorosis principalmente en hojas jóvenes. La aplicación conjunta de L- α -aminoácidos libres y manganeso en un solo formulado (AminoQuelant[®]-Mn *Flow*) contribuye a una mejor asimilación y distribución del manganeso gracias al efecto que proporcionan los aminoácidos.



¿Por qué una suspensión concentrada?

Las nuevas formulaciones **Flow** permiten incrementar significativamente la **concentración** de los elementos y aumentar **la eficiencia** en su absorción con los L- α -aminoácidos.

Beneficios:

- Mayor riqueza en micronutrientes en la formulación.
- Mayor eficiencia en la absorción y translocación de los micronutrientes.
- Reducción de la dosis de aplicación y de residuos plásticos (embalaje).
- Menor coste por hectárea por tratamiento.



Ficha Técnica

DOSIS Y CULTIVOS

AminoQuelant[®]-Mn Flow es un formulado indicado para cualquier cultivo que presenta altas necesidades de manganeso (cítricos, frutales, hortícolas, etc.). Se recomienda utilizar en un programa de tratamiento (2 a 4 aplicaciones cada 7-15 días) cuando se prevean o presenten los primeros síntomas de deficiencias de dicho elemento. Se puede aplicar tanto foliarmente como mediante el sistema de fertirrigación.

- Aplicación foliar: de 1-1,5 mL/L en cada aplicación.
- Aplicación mediante riego por goteo: de 2 a 4 L/ha en cada aplicación.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

L- α -aminoácidos: 5,0% p/p

Nitrógeno total: 1,0% p/p

Nitrógeno orgánico: 1,0% p/p

Manganeso (Mn): 20,0% p/p

pH: 7,7