

AminoQuelant[®]-Zn *Flow*

¿Qué es? Y, ¿Para qué sirve?

AminoQuelant[®]-Zn *Flow* contiene L- α -aminoácidos, obtenidos a través de la exclusiva tecnología Enzyneer[®], y una alta concentración de zinc en forma totalmente disponible por el vegetal. AminoQuelant[®]-Zn *Flow* es un corrector específico de zinc (Zn) para combatir el estrés producido por este elemento.

El zinc es un elemento fundamental en multitud de reacciones enzimáticas, en la síntesis de auxinas y hormonas relacionadas con el crecimiento vegetal y en la síntesis de proteínas. La aplicación conjunta de L- α -aminoácidos y zinc (Zn) en un solo formulado (AminoQuelant[®]-Zn *Flow*) contribuye a una mejor asimilación y distribución del zinc 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[®]-Zn Flow es un formulado indicado para cualquier cultivo que presente altas necesidades de Zn (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.

Se recomienda utilizar en un programa de tratamiento. Los mejores resultados se obtienen en varias aplicaciones más que en una sola a dosis más elevadas. El número total de aplicaciones dependerá del nivel nutricional del cultivo (nivel de Zn), del estado fenológico en que se encuentre y de las extracciones que haga en función del nivel productivo. El mejor momento de aplicación del producto es cuando la planta transpira más (primera hora de la mañana o última de la tarde) ya que así conseguimos una mejor predisposición a la absorción y movilización del Zn hacia los lugares de consumo.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

L- α -aminoácidos: 5,0% p/p

Nitrógeno total: 2,0% p/p

Nitrógeno orgánico: 1,0% p/p

Zinc (Zn): 20,0% p/p

pH: 7,8