

# AminoQuelant®-Zn Flow

## EL ZINC MÁS EFICIENTE

### ¿Qué es? Y, ¿Para qué sirve?

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

### 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.



### CULTIVOS

**AminoQuelant®-Zn Flow** es un formulado indicado para cualquier cultivo que presente altas necesidades de Zn (cítricos, frutales, hortalizas, etc.).



### DOSIS

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.



### MOMENTO DE APLICACIÓN

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 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.



### COMPOSICIÓN

	(P/P)	(P/V)
L-α-aminoácidos libres (*)	5%	6,85%
Nitrógeno (N) total:	2%	2,74%
Nitrógeno (N) orgánico:	1%	1,37%
Zinc (Zn) total	20%	27,4%

(\*) El Formulado contiene todos y cada uno de los aminoácidos libres biológicamente activos: ASP, SER, GLU, GLY, HIS, ARG, THR, ALA, PRO, CIS, TYR, VAL, MET, LYS, ILE, LEU, PHE, TRP.