

AminoQuelant[®]-Fe

CORRECTOR DEL ESTRÉS FÉRRICO

¿Qué es? Y, ¿Para qué sirve?

AminoQuelant[®]-Fe es un producto a base de L- α -aminoácidos libres y otros compuestos bioactivos, obtenidos mediante la exclusiva tecnología Enzyneer[®], y hierro (Fe).

La aplicación conjunta de L- α -aminoácidos y hierro contribuye a una mejor asimilación del hierro y a una distribución mucho más rápida y efectiva hacia los puntos de consumo.

Beneficios

- Prevención y corrección de la clorosis férrica.
- Estimulación del cultivo para una más rápida recuperación del estrés carencial provocado por deficiencia de hierro.
- Rápida asimilación y respuesta del vegetal.



MOMENTO DE APLICACIÓN Y DOSIS

Dosis según modo de aplicación:

- **Aplicación foliar:** 2,5 - 5 L/ha.
- **Fertirrigación:** 5 - 10 L/ha.

Se recomienda su uso vía foliar cuando el nivel de caliza activa sea alto y/o el pH sea superior a 8.



COMPOSICIÓN

	(P/P)	(P/V)
L- α -aminoácidos libres (*)	5%	6,25%
Hierro (Fe)	5%	6,25%
Nitrógeno (N) total	2%	2,5%
Nitrógeno (N) orgánico	1%	1,25%
Materia orgánica	15%	18,75%

(*) 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.