

## **AMINOQUELANT Minors®**

INGREDIENTE ACTIVO	L α Aminoácidos libres con Micronutrientes (S, Fe, Zn, Mn).
NOMBRE QUIMICO	Aminoácidos con Micronutrientes.
GRUPO QUIMICO	L α Aminoácidos
CONCENTRACION Y FORMULACION	L α Aminoácidos libres 5% p/p S 5% (p/p); Fe 3% (p/p); Zn 1% (p/p); Mn 1% (p/p). SL (Concentrado soluble)
MODO DE ACCION	Bioestimulante para plantas, y corrector de deficiencias de Micronutrientes.
FABRICANTE/FORMULADOR	BIOIBERICA S.A. – España
DISTRIBUIDOR EN CHILE	AGROCONNEXION LTDA.
TOXICIDAD	No corresponde
ANTIDOTO	No corresponde

### **INSTRUCCIONES DE USO**

<b>Cultivo</b>	<b>Dosis (L/ha)</b>	<b>Observaciones</b>
Vides	2 – 3	Aplicar desde inicio de brotación a intervalos de 15 a 20 días.
Carozos	2 – 3	Aplicar cada 20 días a partir de fruto cuajado.
Manzanos Perales	2 – 3	Aplicar cada 20 días a partir de fruto cuajado.
Palto Cítricos	2 – 3	Aplicar cada 15 a 20 días con crecimiento de brotes nuevos.
Berries	2 – 3	Aplicar cada 20 días a partir de fruto cuajado.
Tomate Pepino Pimentón	250 – 500 cc/hL	Aplicar en post-transplante y repetir con fruto cuajado a intervalos de 15 días.
Hortalizas de hoja	250 – 500 cc/hL	En caso de deficiencias, aplicar cada 15 a 20 días a partir del transplante.
Almácigos	250 – 500 cc/hL	Aplicar 10 días antes del transplante.

### **CARENCIA**

No corresponde

### **PRECAUCIONES**

No necesarias

### **COMPATIBILIDAD**

Con la mayoría de los productos

### **SUSCEPTIBILIDAD VARIETAL**

Ninguna

® Marca Registrada de BIOIBERICA S.A. (Empresa certificada, ISO 9001:2000, ISO 14001).