

AMINOQUELANT K-low pH®

INGREDIENTE ACTIVO	L α Aminoácidos libres con Potasio
NOMBRE QUIMICO	Aminoácidos con Potasio
GRUPO QUIMICO	L α Aminoácidos
CONCENTRACION Y FORMULACIÓN	L α Aminoácidos libres 6,65% p/v Potasio 33,25% p/v SL (Concentrado soluble)
MODO DE ACCION	Bioestimulante y corrector de deficiencias de Potasio
FABRICANTE/FORMULADOR	BIOIBERICA S.A. – España
DISTRIBUIDOR EN CHILE	AGROCONNEXION LTDA.
TOXICIDAD	No corresponde
ANTIDOTO	No corresponde.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

AMINOQUELANT K low pH® es un formulado con una elevada concentración de potasio y aminoácidos de hidrólisis enzimática que actúa produciendo una rápida respuesta dentro de la planta. El sinergismo existente entre el potasio y los aminoácidos permite mejorar la absorción y traslocación del potasio hacia los órganos receptores. Los principales beneficios son un mayor color, mayor contenido de azúcares, precocidad y mayor calibre.

Además posee un **pH neutro** que lo hace totalmente compatible con aguas duras y con tratamientos fitosanitarios y fertilizantes habituales. A diferencia de la mayoría de los productos a base de potasio,

AMINOQUELANT K low pH® no alcaliniza (eleva) el pH del caldo fitosanitario.

INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Correcciones	Dosis (mL/hL)	Época de aplicación
FRUTALES	Más firmeza, mejor color y homogeneidad	200 – 400	Desde engorde de frutos hasta la cosecha.
UVA DE MESA	Corrección de deficiencias. Aumento de °Brix, color y anticipo de maduración	200 - 400	Brotación Desde pinta a cosecha
TOMATE PIMIENTO BERRIES	Mejor firmeza, color, maduración	200 – 350	Desde el primer fruto hasta maduración
LECHUGA, APIO, BRÓCOLI, COLIFLOR	Anticipo de cosecha	300 – 400	Crecimiento vegetativo Hasta 10 días antes de la cosecha

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).