

AminoQuelant®-B

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

| MEZCLA | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Modo de acción | Aminoácidos de acción sistémica |
| Formulación | Concentrado soluble (SL) |
| Fabricante/formulador | BIOIBERICA S.A. - ESPAÑA |
| Distribuidor en Chile | AGROCONNEXION SPA |

COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

| COMPOSICIÓN GARANTIZADA | | |
|-------------------------|-------|-------|
| ELEMENTO | % p/p | % p/v |
| Aminoácidos libres* | 5,00 | 6,80 |
| Nitrógeno total | 4,00 | 5,44 |
| Nitrógeno orgánico | 4,00 | 5,44 |
| Boro | 5,00 | 6,80 |

*L-α-aminoácidos con pureza sobre 98%

| PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS | |
|----------------------------|-----------|
| pH | 7 |
| Densidad a 20° C | 1.360 g/L |
| Solubilidad en Agua | 100% |

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

La aplicación conjunta de boro con los L-α-aminoácidos presentes en AminoQuelant®-B, obtenidos mediante la tecnología Enzyneer®, contribuye a una mejor asimilación del boro y a una distribución mucho más rápida y efectiva hacia los lugares de consumo.

El boro es un elemento poco móvil dentro del vegetal, por lo que AminoQuelant®-B está especialmente indicado para obtener una rápida respuesta en los momentos de máxima demanda de boro, como por ejemplo durante la pre-floración y floración para asegurar un óptimo cuajado de frutos. El boro participa activamente en la conformación de nuevos tejidos y promueve la movilización de azúcares en la etapa de maduración de frutos y de reservas previo al receso invernal.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Compatibilidad

Es compatible con la mayoría de los productos. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación.

Precauciones

Mantener el producto a condiciones de temperatura y humedad normales de almacenaje.

Presentación

20 L



| CULTIVO | DOSIS | RECOMENDACIONES |
|--|------------|--|
| Cerezo Durazno Nectarines Ciruelo | 2 - 3 L/ha | Realizar 2 aplicaciones foliares, una en prefloración y otra en post cosecha con hojas verdes y activas. |
| Vides de mesa y vinífera | | Realizar 2 aplicaciones foliares, una antes de floración y repetir después de cuaja. |
| Manzano Peral | | Realizar 2 aplicaciones foliares, una en prefloración y otra en post cosecha con hojas verdes y activas. |
| Berries | | Realizar 2 a 4 aplicaciones, cada 7 a 10 días, desde botón floral hasta caída de pétalos. Repetir una aplicación en post cosecha con hojas verdes y activas. |
| Cítricos Olivo Palto | | Realizar 1 a 2 aplicaciones foliares en prefloración e inicios de floración. |
| Tomate Pimentones | | Realizar 1 a 2 aplicaciones durante la prefloración. |
| Cucurbitáceas | | Realizar 1 a 2 aplicaciones antes de floración. |
| Maravilla | | Realizar 2 aplicaciones en prefloración y floración. |

Para mayor información contáctese con nosotros, un ingeniero agrónomo lo atenderá.