RIQUEZAS GARANTIZADAS

Boro 10 % p/p

- ✓ Aplicado correctamente aporta boro a los cultivos más exigentes evitando los efectos de su deficiencia.
- ✓ Mejora la fecundación y cuajado de frutos, facilitando la germinación del polen y ayudando al desarrollo del tubo polínico.

Gracias a la aplicación de TECNOKEL AMINO B las plantas evitan los problemas que puedan deberse por la deficiencia de boro. Entre estos problemas se encuentran:

- 🖊 Mal desarrollo de los cultivos, principalmente al formar entrenudos cortos dando a la planta un aspecto de arbusto enano.
- En las hojas causa engrosamiento, fragilidad y puntos necróticos.
- Reduce la fecundación floral e incrementa la caída de frutos inmaduros.
- Causa además necrosis, agrietamientos y deformación de frutos y raíces.

En plantas el boro está involucrado en el desarrollo y diferenciación celular, síntesis de proteínas, polinización, desarrollo de semillas, formación del fruto, transporte y metabolismo de azúcares, metabolismo de auxinas y nodulación en leguminosas.

MODO DE EMPLEO

TECNOKEL AMINO B está preparado para utilizar en todo tipo de cultivos: hortícolas, frutales, cítricos, vid, florales, ornamentales... Gran efectividad en colza, girasol, remolacha azucarera, olivo, cítrico, frutales de pepita y hueso.

CULTIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS Vía Foliar por tratamiento
Alfalfa	Aplicar con 10-15 cm de altura y se destina a semilla	1-2 L/Ha
Cebolla	Aplicar con suficiente superficie foliar, repetir en caso de necesidad a los 14 días	1 L/Ha
Cítricos	Aplicar antes de floración	1-2 L/Ha
(Canola, Sorgo, Trigo, Arroz, Cebada Girasol, Maíz, Soja)	Aplicar en prefloración, en estado de 4-6 hojas	1-2 L/Ha
Frutales de Hueso (Cerezo, Melocotonero,)	- Al inicio de plena floración - En post-cosecha antes de la caída de hojas	1 L/Ha 2 L/Ha
Lechuga	Aplicar a los 10-14 días del transplante o emergencia	1-2 L/Ha
Leguminosas: guisante, judías, alubias, fríjol	Aplicar cuando la planta tenga de 10 a 15 cm de altura. Repetir en caso de carencias severas, moderadas a los 10-14 días	2 L/Ha
Hortalizas de Fruto (Pimiento, Tomate, Sandía, Melón, Calabacín, Pepino)	Aplicar en estado de 4-6 hojas. En caso de moderada a deficiencias severas repetir a los 10-14 días	2 L/Ha
Hortalizas aprovechables por la inflorescencia (Brócoli, Col, Col de Bruselas)	Aplicar en estado de 4-6 hojas, repitiendo aplicación con un intervalo de 10-14 días para carencias de moderadas a severas	3 L/Ha
Papa	-Aplicar de 10 a 14 días después del 100% de emergencia - Si es necesario aplicar durante el desarrollo de los tubérculos	1-2 L/Ha 1 L/Ha
Vid – Uva de mesa	Aplicar en prefloración e inicio de floración. No aplicar en plena floración.	1 L/Ha

PRESENTACIÓN: LÍQUIDA

/A0401 UY02SPA

MÉTODO DE APLICACIÓN: FOLIAR Y RADICULAR

Registro MGAP Nº 420/012



