

Kelan boro



acción

Kelan boro es una fuente de Boro complejado por etanolamina enriquecido con ácidos orgánicos amínicos de origen vegetal que favorecen de forma eficaz la movilidad y la asimilación del boro en la planta. Favorece el cuajado ya que incide directamente en la germinación de los tubos polínicos mejorando el tamaño y la fertilidad de los granos de polen.

Fórmula desarrollada como fuente de boro y en la prevención y control de estados carenciales debidos a deficiencias y desequilibrios en la asimilación del boro.

Aumenta y mejora el transporte de azúcares. Regula el contenido de fenoles y reestablece el equilibrio hormonal de las auxinas naturales eliminando las necrosis de los puntos de crecimiento en las partes terminales. Mejora la absorción del fósforo y participa activamente en el metabolismo de los ácidos nucleicos y síntesis de proteínas. Mejora la resistencia al hielo y a ciertas enfermedades.

composición

Boro (B) soluble en agua	8,5 % p/p
Complejado con etanolamina	

cultivos, dosis y momento de aplicación

APLICACIÓN FOLIAR

0,15% - 0.20 %

BRÓCULI y COLIFLOR: para quitar el hueco del tallo, desde el inicio de crecimiento del florete
HORTICOLAS EN GENERAL, con gasto máximo de 2 - 3 l / Ha cuando el cultivo tiene suficientes hojas para recibir el tratamiento.

CITRICOS y otros FRUTALES: realizar tres aplicaciones: en prefloración, a la caída de pétalos y cuando los frutos alcancen el tamaño de una nuez.

OLIVO: 30 días antes de la floración y en el endurecimiento de hueso.

FRESA: a intervalos de 15 días, siendo la primera aplicación en prefloración.

AGUACATE y MANGO: en prefloración y cuajado.

FLORALES: varias aplicaciones en el ciclo de cultivo

ALFALFA y otros forajes: después de cada corte

GRANOS: al inicio del cultivo y a la aparición del botón floral.

APLICACIÓN RADICULAR

Mantenimiento: 1.5 - 2 l / Ha

Carencias moderadas: 3 - 4 l / Ha

Estados carenciales manifiestos: 5 - 6 l / Ha.