

El Boro es un microelemento esencial para el funcionamiento de las plantas. Forma parte de la estructura de numerosas moléculas orgánicas esenciales, presentes en todas las plantas y su carencia puede provocar deformaciones en fruto, necrosis apical o radicular, abortos florales y malos cuajados.

BASAGRO B-10 favorece la fecundación y el cuajado de los frutales. Con su aplicación se pueden evitar alteraciones como el "Asurado o corcho en manzano", también en peral, la caída prematura de los frutos, presencia de ramas secas en frutales, deformación de frutos, necrosis de yemas, etc.

COMPOSICIÓN

Boro (B) soluble en agua, en forma de sal de etanolamina

% p/p
10

VENTAJAS AGRONÓMICAS

1. Influye en numerosos procesos hormonales (inducción floral, transporte de nutrientes, síntesis de ADN, etc)
2. Mejora el tamaño y la fertilidad del polen (mejor cuajado de frutos y semillas)
3. Incrementa el crecimiento vegetativo y radicular.

4. Es imprescindible para la movilización y utilización de azúcares en la planta (esencial en procesos madurativos).
5. Aumenta la absorción y movilización de calcio en la planta (sinergia con el Ca).

DOSIFICACIÓN

Tipo de cultivo	Dosis	Aplicación
Tomates, calabazas, melones, pimientos	3-10 l/ha	Cada 2 semanas
Cultivos extensivos	2-6 l/ha	1-2 aplicaciones durante el ciclo del cultivo
Lechuga, cebolla, brasicas, apio, espinacas	3-10 l/ha	3-4 aplicaciones durante el ciclo del cultivo
Leñosas	3-10 l/ha	3-4 aplicaciones durante el ciclo del cultivo
Algodón	2-6 l/ha	En prefloración, en dos aplicaciones

Aplicación foliar

Aplicar en pulverización foliar, disuelto en agua a dosis de entre 2 y 5 L.

Aplicación radicular

Aplicar entre 5 y 10 l/ha en intervalos de 15 - 30 días desde el inicio del ciclo.

