

ficha técnica

plant **nutrition**

zimbor



Corrector de zinc y boro quelatado



www.lidaplantresearch.com



acción

ZIMBOR es un formulado a base de zinc quelatado por EDTA y boro complejado por etanolamina. Es un corrector efectivo para el empleo en el control preventivo y curativo de carencias de

Zinc (Zn) y Boro caracterizado por su buena asimilación por vía foliar.

El Zinc influye directamente en la síntesis de los ácidos nucleicos y en la formación de proteínas. Una de las funciones más importantes del zinc es su efecto sobre la regulación del crecimiento mediante el control del metabolismo de las auxinas.

El Boro 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. Aumenta y mejora el transporte de azúcares. Mejora la resistencia al hielo y a 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.

composición

Zinc (Zn) quelatado por EDTA	7,98 % p/v	6 % p/p
Boro (B) Etanolamina	3,8 % p/v	2,85 % p/p

rango de pH: 3-8,5

cultivos, dosis y momento de aplicación

CULTIVO	DOSIS	ESTADO DEL CULTIVO	Nº DE APLICACIONES
Aguacate y otros subtropicales.	100-250 c.c. por 100 litros de agua.	<ul style="list-style-type: none"> Desde prefloración y durante todo el periodo de floración. Durante el engorde de los primeros frutos. 	Tratar regularmente cada 30 días.
Citricos y frutales.	100-250 c.c. por 100 litros de agua.	<ul style="list-style-type: none"> Al inicio de las brotaciones. Poco antes del comienzo del cuajado. Engorde del fruto. 	Efectuar un tratamiento en cada una de las fases indicadas.
Hortícolas.	100-250 c.c. por 100 litros de agua.	A partir de las 3-4 hojas.	Tratar regularmente cada 2 semanas en prevención o corrección de estados carenciales.
Olivo.	100-250 c.c. por 100 litros de agua.	Inicio de la brotación y durante el endurecimiento del hueso.	Tratar con cada fase indicada.