

GREEN CABOR ZINC

GAMA GREEN

APTO PARA TODOS LOS CULTIVOS

GREEN CABOR ZINC aporta nutrientes esenciales para el crecimiento y desarrollo de las plantas. El calcio es un elemento que se encuentra en las paredes celulares y en la superficie interior de la membrana plasmáti-ca, siendo transportado principalmente por vía xilemática. La disponibilidad de calcio está relacionada di-rectamente con las tasas de transpiración de las plantas.

Una deficiencia de boro inhibe significativamente la translocación del calcio y su distribución en el interior de la planta. Además, provoca cambios anormales en el metabolismo de la célula, ya que ambos elementos son responsables de la estructura de paredes y membranas celulares.

GREEN CABOR ZINC previene estados carenciales de boro y zinc. Evita la reducción del tamaño de la hoja, la clorosis internerval y la disminución del crecimiento de la planta. Conjuntamente, amortigua el estrés sufrido por la planta debido a bajas temperaturas.

Asimismo, el contenido de aminoácidos de **GREEN CABOR ZINC** mejora la absorción de los nutrientes y a su vez aporta un extra de vitalidad para nuestros cultivos.

RIQUEZAS GARANTIZADAS (% p/v)

Calcio (CaO)	7,1% p/v	Aminoácidos libres	2,4% p/v
Boro (B)	0.6% p/v	Materia orgánica	23,2% p/v
Zinc (Zn)	0.6% p/v	Carbono orgánico	13.5% p/v

Anligación

APARIENCIA

Líquido marrón oscuro

Cultivos

CARACTERÍSTICAS

Densidad: 1,18 g/cm³

pH: 5,92

DOSIS Y APLICACIONES

	Cultivos	Apheacion	
Cítricos y f	Cítricos y frutolos	Foliar	Frecuencia
	Chilcos y mutales.	2,5 cc/l de agua	Desde el cuajado hasta una semana antes de la recolección
Hortícolas, papa,	2,5 cc/l de agua	durante todo el ciclo. En cultivo protegido, empezar 9-10 días	
frutilla:		Después del cuajado y continuar en intervalos de 7-10 días	
			aplicar durante todo el ciclo vegetativo.
	Flores y ornamentales:	2,5 cc/l de agua	Después del cuajado y continuar durante todo el ciclo.
	Frutales tropicales:	2,5 cc/l de agua	Desde el cuajado hasta una semana antes de la recolección

Cultivos	Fertirrigación	Frecuencia	
Cítricos y frutales:	8 L/ha	Desde el cuajado hasta una semana antes.	
		de la recolección.	
Hortícolas, papa y	5 L/ha	Después del cuajado y continuar durante	
frutilla:		todo el ciclo vegetativo.	
	5 L/ha	Después del cuajado y continuar durante todo el ciclo del cultivo.	
Flores y ornamentales:	8 L/ha	Cuando el fruto recién cuajado tiene	
Frutales tropicales:		2 mm. Repetir cada 15 días.	

INCOMPATIBILIDADES

GREEN CABOR ZINC es compatible con la mayoría de fertilizantes y productos Fitosanitarios normalmente utilizados a excepción de productos de pH muy alcalinos (superior a 10), o muy ácidos (inferior a 2).Se recomienda hacer una pequeña prueba antes de su aplicación.

PRESENTACIÓN: 250 ml 500 ml, 1L, 5 L y 20 L

AGRI nova Science S.A. Avda. Carlos III, no 80 04721- El Parador Almería, Spain Tel.+34 950 347 760 comercial@agri-nova.com www.agri-nova.com





ISO 900 E2008 Diseño, fabricación comercialización y distribución de fertilizantes para la agricultura.

ISO 14001:2004 Comercialización y distribución de fartilizantes para la agricultura.

Importado y distribuido por: AGRI nova Science Ecuador, S.A. Panamericana Norte Km 5 ½ y Avellaneda Bodegas Parkenor, Bodega B 96-97 Carcelén Industrial - Quito

> N° Registro Producto: 057-F-AGR-P-CL-001

