



CAL-BO-ZINC

I.- Datos de la Empresa

Empresa Importadora y Distribuidora: Grupo Xionut S.A.C.
Urb. Las Torres de Carabayllo
Lima-Perú

II.- Generalidades

Xionut CAL-BO-ZINC.- Es un fito regulador nutricional a base de Calcio, Boro y Zinc, con elementos menores quelatizados, lo que garantiza su máxima biodisponibilidad, asimilación, transporte, estabilidad en las células vegetales para máximo efecto. La presencia de Calcio Biodisponible permite la formación de petactos de calcio que va a dar consistencia a las paredes y membranas, la cual es fundamental, tanto en las etapas iniciales del cultivo como en la fructificación o lo que permite el óptimo desarrollo de yemas, brotes, hojas, frutos jóvenes, fortaleciendo sus tejidos, lo que repercute en el desarrollo, sanidad del cultivo y mayor durabilidad post cosecha de los productos cosechables.

El Calcio controla la velocidad respiratoria y de transpiración, evitando la pérdida de azúcares y almidones, contrastando la caída de frutos, bellotas, vainas y mejorando notablemente el llenado de frutos, granos, semillas y tubérculos.

Xionut CAL-BO-ZINC.- Es un excelente transportador de azúcares y almidones que se formaron en las hojas, hacia los frutos y tubérculos, mejorando notablemente el llenado y por tanto, el peso y calidad de los mismos. El Boro asegura el cuajado de frutos, al intervenir en la formación de polen y alargamiento del tubo polínico durante la fecundación lo que va a incrementar la cantidad de frutos.

III.- Composición

Calcio.....	12%
Boro.....	4%
Zinc.....	8%
+Micronutrientes Quelatizados	

IV.- Propiedades Físicoquímicas

Aspecto: Líquido

Color: Marrón



Urb. Las Torres de Carabayllo
Lima-Perú
Telef: (01)323-1898
www.grupoxionut.pe

Olor: Característico

Inflamabilidad: No inflamable

Explosividad: No Explosivo

Corrosividad: No corrosivo

V.- Rol de los Componentes

Xionut CAL-BO-ZINC.- La presencia del Calcio biodisponible, permite la formación de petactos de calcio, que va a dar consistencia a las paredes y membranas lo cual es fundamental, tanto en las etapas iniciales del cultivo como en la fructificación, lo que permite el óptimo desarrollo de yemas, brotes, hojas, y frutos jóvenes

Xionut CAL-BO-ZINC.- El boro asegura el cuajado de frutos al intervenir la formación del polen y alargamiento del tubo polínico, durante la fecundación, lo que va a incrementar la cantidad de los frutos.

Xionut CAL-BO-ZINC.- El Zinc es un excelente transportador de azúcares y almidones que se formarán en las hojas, hacia los frutos y tubérculos, mejorando notablemente el llenado, y por tanto el peso y calidad de los mismos.

VI.- Cuadro de Dosificación y Modo de Aplicación

CULTIVOS	DOSIS		MOMENTO DE APLICACIÓN
	20 Lts	200 Lts	
Cereales	50 ml	500 ml	En la formación de panícula
Hortalizas	50 ml	500 ml	Después del cuajado de frutos, 30 días antes de la cosecha después de la formación y al inicio del cuajado de frutos
Leguminosas	50 ml	500 ml	Después del cuajado de frutos, 30 días antes de la cosecha
Frutales	50 ml	500 ml	Después del cuajado de frutos, 30 días antes de la cosecha
Cultivos Industriales	50 ml	500 ml	Al inicio de floración, cuajado y frutos.
Pastos y Forrajes	50 ml	500 ml	Formación del botón floral. Al inicio de la formación de frutos.
Plantas Ornamentales	50 ml	500 ml	Formación del botón floral. Al



			inicio de la formación de frutos.
Áreas Verdes Reforestación	50 ml	500 ml	Formación del botón floral. Al inicio de la formación

VII.- Compatibilidad

Xionut Calcio Boro Zinc.- Es compatible con la mayoría de los fertilizantes y productos fitosanitarios, excepto con productos fuertemente ácidos, aceites, y azufres, sin embargo se recomienda realizar pruebas de compatibilidad.

VIII.- Nota del Comprador

Mantener los productos en sus envases originales, etiquetados, y herméticamente cerrados, en lugares frescos y ventilados. No exponga el producto al sol ni temperaturas altas.

