

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Análisis Garantizado

Calcio (Ca) Como elemento bioactivado. No menos de	12.07
Boro (B) Como elemento bioactivado. No menos de	02.01
Zinc (Zn) Como elemento bioactivado. No menos de	05.13
Aminoácidos y betainas como bloques de compuestos. No menos de	13.24
Extractos Botánicos Coloidales EDTHA como Diluyentes	67.55
TOTAL	100 00















CABOZ® Es un potente bionutriente que contiene una alta concentración en calcio, boro y zinc, especialmente balanceados para obtener cultivos de alta calidad y un alto rendimiento.

CABOZ® Optimiza la integridad celular, engrosa las paredes celulares, mejora la polinización, ayuda a incrementar la floración, amarre de frutos, y correcta formación de los mismos ya que sus bionutrientes están perfectamente balanceados en mezcla con bioactivos y metabolitos, lo cual genera respuestas biológicas, promoviendo un equilibrio, mejorando sus propiedades nutricionales, así como también gracias a su tecnología de formulación incrementa la tolerancia a condiciones adversas al aumentar al estimulación del cultivo.

CABOZ® Es un excelente Bionutriente que puede ser utilizado como suplemento nutricional, bioestimulante o fertilizante, ya que su formulación en extracto líquido, se puede aplicar vía foliar o al suelo, el complemento ideal que ejerce un efecto en el potencial metabólico favoreciendo la entrada de nutrientes; incrementando la tasa de acumulación y absorción sin consecuencias de alteraciones metabólicas, daños o descompensaciones.

La función de CABOZ® Es incrementar la estimulación de enzimas para favorecer de manera eficiente la capacidad de diferenciación de la planta, o sea cuando inicia la floración, reforzando los receptáculos florales con el CALCIO evitando su caída. Contiene BORO como elemento de transporte, para un buen cuajado de flores y llenado de frutos, ramos y partes vegetativas, de cosecha. La presencia del ZINC en la formulación obedece a que en la etapa final del período vegetativo, las plantas se debilitan adelantando su maduración y cosecha, lo cual es impedido por el ZINC, por que le confiere energía y estabilidad, gracias a que activa la síntesis de auxinas y hormonas naturales de las planta, reforzandolas para mejorar su calidad y altos rendimientos.

 $As \'i como tambi\'en su perfecta formulaci\'on y tecnolog\'ia RegeneXT {\tt CABOZ} @\ Vigoriza y mantiene activa las c\'elulas$ evitando envejecimiento prematuro para alcanzar mayor productividad y su balance de compuestos en aminoácidos y metabolitos incrementa la acción para transferir las sustancias a las paredes de las células y los tejidos de absorción.

APLICACIÓN RECURRENTE	DOSIS RECOMENDADA
Frutales, Cítricos, Mango, Papaya.	2 - 3 L/ha. Aplicación foliar en primeros botones, prefloración, caída de pétalos, post-cuajado y crecimiento o llenado de frutos.
Nogal, Manzano, Durazno, Kiwi y Vid.	2 - 3 L/ha. Aplicación foliar desde inicio de floración hasta cosecha, repitiendo cada 15 días.
Arándano, Zarzamora, Fresa, Frambuesa, Mora	1 - 2 L/ha. Aplicación foliar desde inicio de floración hasta salida del cultivo repitiendo intervalos de 15 días.
Maíz, Sorgo, Garbanzo, Arroz, Trigo, Frijol, Soya, Ejote, Cacahuate.	1 - 1.5 L/ha. Aplicación foliar en principios de espigado, antes de polinización o en hoja V4 a V5 o bien en el primer nudo. Aplicación vía riego en el primer riego de siembra y/o formación de vaina.
Caña de Azúcar, Banano, Piña, Agave.	1 a 2 L/ha. Aplicación foliar en desarrollo vegetativo y durante llenado productivo.
Pepino, Melón, Sandia, Calabaza y Calabacita.	3 L/ha. Aplicación foliar, en primeras flores hasta salida del cultivo, repetir cada 15 días. 4 - 6 L/ha. Aplicación vía riego en formación de frutos.









