



**FERTILIZANTE FOLIAR  
(CaB + AA + ALGAS MARINAS)**

COMPOSICIÓN PORCENTUAL  
COMPOSICIÓN GARANTIZADA: %EN PESO

Calcio (CaO).....	18.00
Boro (B).....	02.70
Algas marinas.....	04.60
Aminoácidos (AA).....	05.54
Silicio (Si) .....	04.00
Ácidos Carboxílicos .....	06.00



**EQUIPO DE PROTECCION RECOMENDADO**



**PRECAUCION**

**¡SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN!  
LEA SIEMPRE LA ETIQUETA Y FICHA TECNICA DEL PRODUCTO.**

› PRECAUCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

**Kaizium/B** no necesita ninguna condición especial de aplicación y manejo. No almacenar en zonas de temperatura demasiado elevada.

**Kaizium/B** se puede aplicar con equipos de alto y bajo volumen de mojamiento.

**Lea la etiqueta antes de usar el producto.**

-Mantenga el producto bajo llave fuera del alcance de los niños.

-No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Es peligroso si se ingiere.

-Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.

-Almacenarlo en lugares frescos con temperaturas menores de 40°C. Manténgase en su envase original bien etiquetado y cerrado. No se almacene ni transporte cerca de alimentos y medicinas.

-Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado.

› ADVERTENCIAS

Toda la información recogida en esta ficha técnica es fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. No obstante en la utilización intervienen numerosos aspectos que se escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de esta ficha técnica.

› PRESENTACIÓN

Envases de 1 y 20 Litros.



**MECANISMO DE ACCIÓN: MOVIMIENTO SISTÉMICO**

Corrector de carencias de Calcio, aporta Boro y silicio con fuente de aminoácidos. Absorción foliar, radicular.

**DATOS FÍSICO-QUÍMICOS**

Solubilidad: soluble en agua

Riqueza (gluconato de calcio): 4.5 – 5,2 %

Riqueza (lignosulfonato de calcio): 4,72 – 5,28 %

Riqueza (Citrato): 10,72 – 11,28 %

Cloruros: ≤ 0,07 %

Sulfatos: ≤ 0,5 %

Densidad: 1,23 g/cm<sup>3</sup>

pH 8,5 ± 0,5

**Kaizium/B** es un fertilizante foliar quelatado a base de calcio de alta solubilidad, formulado con un complejo de varios agentes quelatantes o secuestrantes a base de **ácido cítrico, Ácido glucónico, y Lignosulfonatos** adicionado con **Silicio y Boro de alta disponibilidad**. Su aplicación permite prevenir las deficiencias nutricionales de calcio y el aporte de boro el cual actúa en el desarrollo del tubo polínico de las flores, al contener silicio esta ayuda a la mayor absorción del calcio aumentando la movilidad en la zona vascular, en hortalizas de invernadero (chiles-morrones, tomates) al rociar el follaje se trasloca al pedúnculo del fruto rápidamente en forma de lignosulfonato de calcio disminuyendo la pudrición apical (blossom), obtendrás mejor calidad y amarre de frutos.

› RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS L/HA	OBSERVACIONES
Hortalizas en General	1 a 2	Aplicar al follaje, al momento que aparezcan los primeros síntomas carencia o hacer aplicaciones preventivas programadas previas a floración o durante el cuajado del fruto repetir dos a cuatro veces a intervalos de 7, 14 a 21 días.
Frutales: Aguacate, Guayaba, Mango, Banano, Cítricos	2 a 3	
Zarzamora, Frambuesa, Fresa	1 a 2	
Granos, Forrajes y Agaves	2 a 4	

(\*) Aplicación vía riego: 5 a 15 L/ha.

[0] Intervalo de seguridad: días que deben de trascurrir antes de la cosecha, sin límite.

› **COMPATIBILIDAD:** **Kaizium/B** es compatible con la mayoría de los productos nutricionales y fitosanitarios presentes en el mercado. No debe ser utilizado en mezcla directa con productos de fuerte reacción acida. Ante cualquier duda, efectuar una prueba de compatibilidad previa.

**TOXICOLOGÍA**

**Kaizium/B** no tiene problemas de toxicidad, por ser un producto de origen mineral. No hay riesgo para la salud, aunque debe utilizarse siguiendo las instrucciones de la etiqueta.

› **TIEMPO DE REINGRESO**

Sin límite por ser un producto nutricional



REGISTRO COFEPRIS: RSCO-054/II/13

TITULAR DEL REGISTRO: ELIA GABRIELA GARCIA MORALES.

DISTRIBUTED UNDER THE NAME OF: TAILOR MADE TECH S. DE R.L. DE C.V.



HECHO A TU NECESIDAD, HECHO A TU MEDIDA