

**TIPO: Biestimulante corrector de calcio-boro y desequilibrios en su asimilación.**

**Composición:**

Calcio	(Ca)	20,0 % p/v.
Boro	(B)	2,0 % p/v.
Extracto de algas marinas ( <i>Macrosystis pyrifera</i> )		20,0 % p/v.
Densidad		1,136 g/L
pH		5,5-6,5

**VECA PLUS CALCIO-BORO** Es un bioestimulante con una alta concentración de Calcio (Ca) y Boro (B), que previene y corrige las posibles deficiencias en todos los tipos de cultivos. Su especial formulación con extractos de algas, aseguran la plena asimilación de este elemento, consiguiendo de esta manera un excelente desarrollo de cualquier órgano en crecimiento. **VECA PLUS CALCIO-BORO** está enriquecido con Boro (B), para favorecer el sinergismo existente entre estos dos elementos, favoreciendo la translocación del Calcio en el metabolismo de los cultivos, permitiendo la llegada de este a ápices y frutos.

**VECA PLUS CALCIO-BORO** cumple un papel estructural en la conformación de la pared celular (pectatos y fosfatos de calcio). **VECA PLUS CALCIO-BORO** contiene contiene *Macrocystis pyrifera*, alga que gracias a sus componentes activos que logran potenciarse y formar un efecto sinérgico en la planta, van a estimular a nivel celular diversos procesos fisiológicos, que nos permitirán alcanzar una mayor asimilación, absorción y transporte de nutrientes.

**BENEFICIOS DEL PRODUCTO**

Fuente de CaO y Boro inmediata.

Frutos más grandes.

Mayor firmeza.

Mejora vida de post cosecha de frutas y hortalizas.

Aumento del crecimiento radicular.

Corrige deficiencias como el "Bitter Pit" en manzanas, necrosis foliar en lechuga, "blossom end rot" en pepino, podredumbre apical en tomates, corazón hueco de la frutilla (fresa).

Complejo Calcio-Boro ayuda a la estabilidad y flexibilidad de la pared celular.

Ayuda a conferir flexibilidad y adaptación a fenómenos de estrés biótico, debido a su inducción de síntesis de sustancias de respuestas.

**FITOTOXICIDAD:**

No presenta ningún tipo de fitotoxicidad al aplicarlo siguiendo las indicaciones de la etiqueta.

**ALMACENAMIENTO:**

Debe ser conservado bajo un ambiente fresco y seco.

Evitar temperaturas extremas.

## COMPATIBILIDAD

No mezclar con productos de extrema reacción ácida o alcalina, se recomienda hacer una pequeña prueba de compatibilidad antes de mezclar con otros productos.

## RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

No aplicar con temperaturas extremas.

### INDICACIONES DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS L/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN Y OBSERVACIONES
Uva De Mesa Vinífera y Pisquera	4-6	Primera aplicación en pre-flor para fortalecer la estructura del raquis. Segunda aplicación en bayas de 4-5 mm, Tercera aplicación repetir cada 5-7 día. En uvas sin semillas mezclar con los Giberélicos de crecimiento.
Manzanos, Peral, Membrillo	4-6	Realizar un mínimo de 4-7 aplicaciones. Primera aplicación en flor. Segunda aplicación en fruto cuajado, repetir 3 vueltas cada 7 días. Sexta aplicación 21 días antes de cosecha. Séptima aplicación 15 días antes de cosecha.
Limones, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelos, Clementinas, Paltos y Olivos	4-6	Primera aplicación en flor. Segunda aplicación en fruto cuajado y repetir 3 vueltas cada 7 días.
Cerezo, Ciruelo, Durazno, Damasco, Nectarin, Avellano, Almendros, Pecano, Nogal, Kiwi, Granados, Higuera, Caqui, Banano, Café, Chirimoyo, Papayo	4-6	Primera aplicación en flor. Segunda aplicación en fruto cuajado y repetir 3 vueltas cada 7 días. *Se recomienda aplicar junto a <b>VecaBalance</b> 2L/ha, para una mejor cuaja y aumento de calibre.
Piña, Cacao	4-6	Primera aplicación en flor. Segunda aplicación en fruto cuajado, y repetir 3 vueltas cada 7 días.
Arándanos, Frambuesas, Moras, Grosellas, Frutillas (Fresas), Zarzaparrilla, Murta.	3-5	Primera aplicación en brotación. Segunda aplicación floración. Tercera aplicación fruto cuajado. *Se recomienda aplicar junto a <b>VecaBalance</b> 2L/ha, para una mejor cuaja y aumento de calibre.
Lechuga, Apio, Endivia, Acelga, Achicoria, Espinacas, Brássicas, Alcachofas, Radicchio, Papa, Zanahoria, Tabaco	2-3	Primera aplicación en crecimiento vegetativo activo, repitiendo cada 7 días. Para apio y alcachofa aplicar aplicar cada 15 días desde el cubrimiento del 25% de cultivo, para corazón negro.
Leguminosas, Algodón	3-5	Aplicar a los 15-20 días de emergencia de la planta. Segunda aplicación en botón floral. Tercera aplicación en formación y/o crecimiento de las vainas. En algodón tercera aplicación en formación de cápsula.

CULTIVO	DOSIS L/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN Y OBSERVACIONES
Cereales Y Granos.	3-5	Primera aplicación en crecimiento vegetativo. Segunda aplicación en macolla. Tercera aplicación grano lechoso.
Cucurbitáceas; Pepinos, Melones, Sandías, Zapallo Y Zapallo Italiano, Tomate, Pimentón, Ají, Paprika, Berenjena	3-5	Aplicar de fruto recién cuajado cada 15 días para evitar necrosis apical, hasta antes de cosecha. *Se recomienda aplicar junto a <b>VecaBalance</b> 2L/ha, para una mejor cuaja y aumento de calibre.
Papas	3-5	Primera aplicación inicios de crecimiento vegetativo. Repetir cada 10 días hasta completar de 3-4 aplicaciones.
Aliáceas, Flores Bulbosas, Remolacha Azucarera	3-5	Primera aplicación inicio de bulbificación. Repetir a los 30 y 15 días antes de cosecha.
Praderas	3-5	Aplicar al inicio del crecimiento vegetativo en primavera.
Flores De Corte.	3-5	Aplicar a inicio de aparición de botones/cápsula.

## MÁS INFORMACIÓN

Para mayor información respecto a dosis, modo de empleo, momentos de aplicación y relativo a la forma de actuar del producto, contactar con nuestro representante de su zona o enviar un correo con sus dudas y/o consultas a

**contacto@agroveca.com.pe**

Fabricado , distribuido y/o importado por AGROVECA SpA. Germán Riesco  
302 Of - 326 - Rancagua, sexta Región. contacto@agroveca.cl

Distribuido por Agroveca Perú SAC.  
Avda. Dionisio N°184, Oficina 603 - San Isidro - Lima, Perú.  
contacto@agroveca.com.pe