

**TIPO: BIOESTIMULANTE A BASE DE EXTRACTO DE ALGAS ENRIQUECIDO CON CALCIO.**

**Composición:**

Calcio (CaO)	20,0% p/v.
Extracto de algas marinas ( <i>Macrocystis pyrifera</i> ).	15,0 % p/v.
Densidad :	1,172 g/L
pH :	7,5-8,5
Solubilidad :	100 %

**VECA® PLUS CALCIO** Es un Bioestimulante de una alta concentración en Calcio (Ca), que previene y corrige las posibles deficiencias de Calcio (Ca) en todos los tipos de cultivos. Su especial formulación con extracto de algas aseguran la plena asimilación de este elemento, consiguiendo de esta manera un excelente desarrollo de cualquier órgano en crecimiento. **VECA® PLUS CALCIO** 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**

Constituyente de las paredes celulares.

Elemento primordial para la división celular y activador enzimático

Estimula el desarrollo de raíces y hojas.

Corrector de desórdenes fisiológicos como Bitter Pit (manzanos) y Blossom end rot (tomates), necrosis foliar en lechuga, "blossom end rot" en pepino, corazón hueco de la frutilla (fresa).

Disminuye ablandamiento prematuro en frutos y mala condición en post-cosecha.

Acción sistémica y Prolongado efecto.

Mejora vida de post cosecha de frutas y hortalizas.

Favorece la estructura de la pared celular ayudando a una mejor resistencia.

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

### **FITOTOXICIDAD:**

No se han detectado problemas de fitotoxicidad en los cultivos en que se recomienda, si se emplea a las dosis indicadas.

### **ALMACENAMIENTO:**

Debe ser conservado bajo un ambiente fresco y seco. Evitar temperaturas extremas.

## COMPATIBILIDAD

**VECA® PLUS CALCIO** por su agente quelatante es compatible con los pesticidas de uso frecuente y con la mayoría de fertilizantes, pero siempre es recomendable realizar una prueba de ensayo, principalmente con productos fosforados, sulfuros y sulfatos.

## RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

Aplicar de manera individual, en un pH óptimo de agua de 5.5 a 6.5

No aplicar con temperaturas extremas.

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 días. 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.
Limonos, 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.
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.	4-6	Primera aplicación en brotación. Segunda aplicación floración. Tercera aplicación fruto cuajado. Cuarta aplicación fruto en crecimiento *Se recomienda aplicar junto a <b>VecaBalance</b> 2L/ha.
Lechuga, Apio, Endivia, Acelga, Achicoria, Espinacas, Brásicas, Alcachofas, Radicchio, Papa, Zanahoria, Tabaco	4-6	Primera aplicación en crecimiento vegetativo activo, repitiendo cada 7 días. Para apio y alcachofa aplicar cada 15 días desde el cubrimiento del 25% de cultivo, para corazón negro.

CULTIVO	DOSIS L/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN Y OBSERVACIONES
Leguminosas, Algodón	4-6	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.
Cereales Y Granos.	4-6	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	4-6	Aplicar de fruto recién cuajado cada 15 días para evitar necrosis apical hasta antes de cosecha.
Papas	4-6	Primera aplicación inicios de crecimiento vegetativo. Repetir cada 10 días hasta completar de 3-4 aplicaciones.
Aliáceas, Flores Bulbosas, Remolacha Azucarera	4-6	Primera aplicación inicio de bulbificación. Repetir a los 30 y 15 días antes de cosecha.

## 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 en Chile por Veca Tecnología Agrícola SpA. Padre Mariano 391  
Of - 704 - Providencia Santiago. contacto@agroveca.cl

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