

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

**Composición:**

Extracto de algas marinas ( <i>Macrocystis pyrifera</i> ).	15,0% p/v.
Zinc (ZnO).	10,0% p/v.
Densidad a 20°C :	1,132 g/L
pH :	6-7
Solubilidad a 20°C :	100 %

**VECA® PLUS ZINC** es un Bioestimulante de alta concentración en Zinc con extracto de algas, completamente soluble en agua para ser absorbido por la planta de manera rápida. **VECA® PLUS ZINC** ayuda al mantenimiento e integridad de las membranas celulares y aporta tolerancia a las plantas ante estrés biótico. **VECA® PLUS ZINC** además es un precursor del aminoácido triptófano, importante en la síntesis de auxinas que ayuda a la polinización y cuaja. **VECA® PLUS ZINC** 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**

- Corrector de deficiencias de Zinc.
- Favorece la viabilidad y fertilidad del grano de polen.
- Ayuda a la formación de la molécula de clorofila.
- Precursor del aminoácido Triptófano.
- Activa las enzimas responsables de la síntesis de proteínas.
- Ayuda a la transformación de almidones en azúcares.
- 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, Kiwi.	2-3	Aplicar 20 días antes del inicio de flor y repetir a los 15 días.
Manzanos, Peral, Membrillo	2-3	Primera aplicación brotación/comienzo de floración. Segunda aplicación caída de pétalos Tercera aplicación fruto cuajado. Cuarta aplicación en post cosecha según necesidad del cultivo.
Limonos, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelos, Clementinas, Paltos.	2-3	Aplicar en los flujos de crecimiento de otoño-primavera y repetir según necesidad de cultivo.
Cerezo, Ciruelo, Durazno, Damasco, Nectarín, Avellano, Almendros, Pistacho, Nogal, Pecano, Olivos.	2-3	Primera aplicación en botón floral. Segunda aplicación fruto cuajado, repetir cada 2 a 3 semanas hasta un mes antes de cosecha, Aplicar post cosecha antes de inicio de senescencia de hoja.
Plátano (Banano), Mango, Café, Cacao, Granado, Higuera, Caqui, Chirimoyo, Papayo, Piña, Algodón	2-3	Aplicar en crecimiento de brote y/o botón floral. Aplicación post-cosecha, según requerimiento de cultivo.
Praderas.	2-3	Aplicar durante desarrollo vegetativo, especialmente en suelos pobres y/o alcalinos,
Remolacha Azucarera	2-3	Aplicar desde 4 a 6 hojas.
Flores De Corte.	2	Aplicar al inicio de crecimiento de brotes.
Arándanos, Frambuesas, Moras, Grosellas, Murta, Frutillas (Fresas), Zarparrilla	2	Aplicar de 1 a 2 veces, preferentemente antes de floración.
Lechuga, Apio, Endivia, Acelga, Achicoria, Espinacas, Bráscicas, Alcachofas, Zanahoria, Cucurbitáceas	2-3	Estados tempranos de desarrollo, con cubrimiento adecuado.

CULTIVO	DOSIS L/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN Y OBSERVACIONES
Cereales, Legumbre	2-2,5	Aplicación a los 25-30 días post-emergencia, repetir según requerimiento del cultivo. Se recomienda una aplicación después de floración para mejorar calidad de grano y rendimiento.
Raps	2-2,5	Primera aplicación elongación de tallos. Segunda aplicación en 10% de flor.
Tomate, Pimentón, Ají, Paprika, Berenjena	2-3	Estados tempranos de desarrollo, con cubrimiento adecuado.
Papas, Aliáceas, Flores Bulbosas	2-3	Aplicar durante desarrollo vegetativo, especialmente en suelos pobres y/o alcalinos.
Espárragos	2-3	Aplicar 15 días después de la apertura de meristemas apical, repetir a los 20 días.

## 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.cl**

Fabricado , distribuido y/o importado por Veca Tecnología Agrícola SpA.  
Padre Mariano 391 Of - 704 - Providencia Santiago.  
contacto@agroveca.cl