

**TIPO:ESPECIALIDAD/ BIOESTIMULANTE POTENCIADOR DE FLORACIÓN Y CUAJA.**

**Composición:**

Extracto de algas marinas ( <i>Macrocystis pyrifera</i> )	25,0% p/v
*Auxinas.	
Boro (B).	6,0 % p/v.
*Fuente de ácido Bórico complejado con Manitol.	
Zinc (Zn).	1,0 % p/v.
Densidad. :	1,064 g/cc
pH :	6,0-6,5
Solubilidad. :	100 %

**VECA BLOOM:** Bioestimulante líquido diseñado con una formulación especial que estimula y potencia los procesos fisiológicos de floración, cuaja y retención de fruto, contiene en su formulación un alto contenido de extracto de algas que van a fortalecer la capacidad antioxidante y aumentar la síntesis internas de fitohormonas. Contiene un efecto equivalente a 1500 ppm de Auxinas, alcanzando de esta manera un mejor potencial productivo.

**BENEFICIOS DEL PRODUCTO:**

Aporte de fitohormonas relacionadas con la floración, cuaja y retención de frutos.

Mayor eficiencia en la polinización-fecundación.

Mayor eficiencia del aparato fotosintético y retraso en la degradación de la clorofila.

Mayor producción de carbohidratos y distribución al órgano sumidero (flor-fruto).

Mayor diferenciación de haces vasculares (Xilema y Floema).

**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 Píscuera	2-3	Primera aplicación en pre-flor. Segunda aplicación en flor. Tercera aplicación cuaja y/o post-cuaja. Cuarta aplicación en post-cosecha según requerimiento.
Manzanos, Peral, Membrillo, Cerezos Ciruelo, Durazno, Damasco, Nectarín, Avellano, Almendros, Nogal, Pecano, Granados, Olivos, Paltos, Kiwi.	2-3	Primera aplicación en pre-flor. 20-30% flor abierta. Segunda aplicación en flor 50-60% abierta. Tercera aplicación flor abierta. Cuarta aplicación en post-cosecha según requerimiento.
Limonos, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelos, Clementinas	3	Realizar dos aplicaciones: 50% flor abierta y plena flor.
Chirimoyo	1,5-2,5	1 a 2 aplicaciones a inicios de floración.
Plátano (Banano), Mango, Café, Cacao.	1,5-2,5	Realizar de 2-3 aplicaciones antes de floración. (Inicio de floración y el término de esta).
Leguminosas	2	Primera aplicación en 50% flor abierta. Segunda aplicación en flor. Tercera aplicación a inicios de crecimiento de las vainas.
Praderas, Caña De Azúcar.	1,5-2,5	Aplicar al inicio de crecimiento vegetativo y después de cada corte.
Frutillas (fresas)	2-3	Realizar primera aplicación en 50% flor abierta. Segunda aplicación en plena flor.
Arándanos, Frambuesas, Moras, Grosellas, Zarparrilla, Murta.	2-3	Primera aplicación en 50% flor abierta. Segunda aplicación plena flor. Tercera aplicación en post cosecha según requerimiento.
Algodón	2	Realizar 2-3 aplicación antes durante y al termino de floración.

CULTIVO	DOSIS L/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN Y OBSERVACIONES
Granado, Higuera, Caqui, Papayo	2-3	Primera aplicación en 50% flor abierta. Segunda aplicación plena flor.
Papayo, Piña.	2-3	Realizar 2-3 aplicación antes, durante y al término de floración.
Remolacha Azucarera	2	1ª aplicación desde 6 a 8 hojas, segunda aplicación 14-21 días después.
Flores de corte.	2	Aplicar a inicios de brotación y/o 50% flor abierta.
Apio	2	40 días después de germinado.
Brásicas	2-3	Antes del inicio de formación del pan, cada 7 días.
Lechuga, Endivia, Acelga, Achicoria, Espinacas, Alcachofas, Zanahoria, Pepinos, Pepinillos, Achicoria, Repollo, Cucurbitáceas.	2-3	Primera aplicación después de siembra/trasplante con suficiente área foliar. Segunda aplicación en floración según necesidad del cultivo.
Cereales, Maíz, Maravilla.	2-3	Primera aplicación a los 30 días post emergencia. Segunda aplicación 45 días post emergencia.
Pimentón, Ají, Paprika, Berenjena, Tomate.	2-3	Primera aplicación en inicio de floración. Segunda aplicación con fruto recién cuajado.
Papas, Papa Camote	2-3	Aplicar a los 20-35-50 días post-emergencia.
Aliáceas, Flores Bulbosas	2	Aplicar a los 20-35-50 días post-emergencia.
Raps	2-3	Primera aplicación en estado de roseta. Segunda aplicación floración.
Espárragos	2-3	Aplicar a la apertura de meristema apical.
Plantas Ornamentales	2-3	Aplicar antes de prefloración.

\*Nota: Se recomienda aplicación en conjunto a VECA BALANCE para un mejor resultado.

---

## 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](mailto:contacto@agroveca.com.pe)**

---

Fabricado , distribuido y/o importado por AGROVECA SpA. Germán Riesco  
302 Of - 326 - Rancagua, Sexta Región.  
[contacto@agroveca.cl](mailto:contacto@agroveca.cl)

Distribuido por Agroveca Perú SAC.  
Avda. Dionisio N°184, Oficina 603 - San Isidro - Lima, Perú.  
[contacto@agroveca.com.pe](mailto:contacto@agroveca.com.pe)