

**TIPO:** Bioestimulante a base de extracto de algas marinas.

**Composición:**

**Extracto de algas marinas(\*) (*Macrocystis pyrifera*) 25,0% p/v**

\*Giberelinas, Auxinas y Citoquininas.

pH: 4,5-5

Densidad : 1,148 g/L

Solubilidad 100%

**VECA BALANCE** es un Bioestimulante formulado con extracto de algas marinas (*Macrocystis pyrifera*), contiene Manitol y Ácido algínico, que contribuyen en una mejor absorción y traslocación de nutrientes. **VECA BALANCE** contiene Aminoácidos libres (Prolina, Serina y Ác glutámico) y hormonas vegetales provenientes de las algas, destacando el efecto equivalente a 300 ppm de Citoquininas y 150 ppm de Auxinas, que en conjunto con los demás componentes permiten salir fácilmente a la planta de situaciones de estrés, mejorando a su vez aspectos claves como el aumento de calibre y calidad de fruto o semilla.

### **Beneficios**

Aumenta tasa fotosintética.

Mayor calibre y mejora la calidad de fruta.

División, diferenciación y elongación celular, sin estrés gracias a su alto contenido en algas.

Ayuda a la translocación de nutrientes y aporta aminoácidos.

Gracias a su mayor contenido de Citoquininas cumple un rol anticenescente en las hojas.

### **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

**VECA BALANCE** es compatible con todos los productos de acción neutra; sin embargo se recomienda hacer una pequeña prueba de compatibilidad antes de mezclar con otros productos.

No mezclar con aceites ni productos fosfatados.

## RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

No aplicar con temperaturas extremas.

La mezcla debe ser utilizada el mismo día de su preparación.

## INDICACIONES DE APLICACIÓN FOLIAR

CULTIVO	DOSIS L/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN Y OBSERVACIONES
Durazno, Damasco, Ciruelo, Cerezo, Nogal, Almendro, Avellano, Pecano, Higuera, Caqui, Cacao, Nectarín, Melocotón, Chirimoyo.	0,5-1,5	Primera aplicación a Inicio de floración. Segunda aplicación fruto cuajado. Tercera aplicación en crecimiento de fruto.
Mango, Palto, Mandarina, Lima, Limón, Naranja, Cafe, Pomelo, Tangelo, Clementina, Olivo.	1-1,5	Primera aplicación a Inicio de floración. Segunda aplicación fruto cuajado. Tercera aplicación en crecimiento de fruto.
Papaya	1-1,5	Inicio de floración , repetir cada 7 días hasta completar 4-5 aplicaciones.
Manzano, Granadas, Membrillo, Peral	0,5-1	Desde inicio de floración, repetir cada 15 días hasta completar 4-5 aplicaciones ( desde 50% de flor hasta inicio de crecimiento de fruto).
Frutillas (Fresas) y Arándanos	0,5-1	Inicio de floración, repetir cada 3-4 semanas hasta completar 4-5 aplicaciones o repetir cada 7 - 15 días, hasta completar 4-5 aplicaciones.
Uva de mesa	1-2	1era aplicación a inicio de floración, 2da aplicación en baya de 4-6 mm y repetir a los 7 y 15 días de la segunda aplicación.
Banano	1-2	Primera aplicación Inicio de floración. Segunda aplicación fruta cuajada. Tercera aplicación en crecimiento de fruto
Piña	1-2	Entre 30-45 días después de trasplante y luego repetir a los 60-90 días ( 2 a 3 aplicaciones).
Kiwi.	1-1,5	Primera aplicación inicio de floración Segunda aplicación fruto cuajado y repetir cada 15 días hasta completar 3 aplicaciones más.
Pepino dulce	0,5-1	Primera aplicación a inicio de floración. Segunda aplicación fruto cuajado. Tercera aplicación en crecimiento de fruto.

CULTIVO	DOSIS L/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN Y OBSERVACIONES
Papíika, Berenjena, ají, Tomate, Pimiento.	0,5-1	Primera aplicación a Inicio de floración. Segunda aplicación, fruto cuajado. Tercera aplicación en crecimiento de fruto.
Lechuga, Espinaca, Acelga, Apio, endivia, achicoria	0,5-1	10 días después de trasplante.
Brásicas	0,5-1	10 días después de trasplante.
Espárragos	0,5-1	A inicios de crecimiento vegetativo y repetir según necesidad.
Tomate, Pimiento, Leguminosas y Cucurbitáceas	0,5-1	Inicio floración, hasta completar 4-5 aplicación o repetir cada 7 - 15 días, hasta completar 4-5 aplicaciones.
Trigo, Avena, Cebada, Maíz.	0,5-1	Primera aplicación en macolla y repetir a inicios de floración.
Caña de azúcar.	0,5-1	Primera aplicación a partir de 35 -40 días. Segunda aplicación a los 60 días.
Algodón	0,5-1	Primera aplicación aparición de yemas florales. Repetir cada 15 días hasta completar 3 aplicaciones. *Se recomienda intercalar aplicación con <b>VecaSil Forte</b> .
Viveros	0,5-1	Aplicar cada 10-15 días.
Praderas	0,5-1	Primera aplicación a inicios de macolla y repetir cada 30 días. (Agosto a Diciembre)
Papa camote	0,5-1	Inicio de formación de tubérculo y repetir a los 15-30 días, hasta completar 3-5 repeticiones.
Alfalfa	0,5-1	Aplicar entre los 10-15 cm y repetir a las 10-20 hojas después de cada corte.
Aliáceas, Flores bulbosas	0,5-1	Aparición de 2 a 5 pares de hojas y de 10-15 días posterior.
Arroz	0,5-1	Inicio de macolla y repetir en segundo nudo.

---

## 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](mailto:contacto@agroveca.cl)**

---

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

