

## TIPO: BIOESTIMULANTE A BASE EXTRACTO DE ALGAS, ENRIQUECIDO CON BORO

### Composición:

Extracto de algas marinas ( <i>Macrocystis pyrifera</i> ):	20,0% p/v
Boro. (B).	10,0 % p/v.
Densidad. :	0,998 g/L
pH :	6,0-6,5
Solubilidad. :	100 %

**VECA®PLUS BORO** es un bioestimulante a base de Boro enriquecido con extracto de algas, maximizando la absorción y translocación de este compuesto.. **VECA®PLUS BORO** 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

Ayuda en la síntesis de proteínas y ácidos nucleicos, participa en la distribución y absorción de azúcares, ya que forma complejos de Polioliol-Boro-Polioliol (alcohol-azúcar) en especies de la familia Rosáceas, favoreciendo la entrada de fotoasimilados hacia el fruto.

Ayuda a la división y elongación celular ya que inhibe la AIA-oxidasa, enzima clave en la regulación de Auxina.

Mejora la resistencia de la planta ante heladas, ya que regula la entrada de agua a las células.

Favorece el transporte de azúcares ayudando a la maduración y germinación del grano de polen y posterior formación del tubo polínico

Mejora la lignificación antes y después de caída de hojas, facilitando la entrada en dormancia en plantas leñosas o caducas.

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:

es compatible con la mayoría de productos, pero no con todos los pesticidas, reguladores de crecimiento y micronutrientes en lo que respecta a la mezcla física en el tanque y los efectos biológicos en el cultivo.

Por lo que es recomendable realizar una prueba previa de compatibilidad, ya que dependerá entre otros factores, del plaguicida a mezclar, las condiciones del cultivo, estado fenológico, clima y el volumen de agua a utilizar. No mezclar con fosfatos o sulfatos.

## 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	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 ramillete expuesto/preflor/flor pistilada. Segunda aplicación en flor. Tercera aplicación cuaja y/o post-cuaja. Cuarta aplicación en post-cosecha según requerimiento.
Limonos, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelos, Clementinas	2-3	Realizar dos aplicaciones: En botón floral y plena flor.
Chirimoyo	2-3	1 a 2 aplicaciones a inicios de floración.
Plátano (Banano), Mango, Café, Cacao.	2-3	Realizar de 2-3 aplicaciones antes de floración. (Inicio de floración y el término de esta).
Frutillas (fresas)	2-3	Realizar primera aplicación en botón floral Segunda aplicación en plena flor.
Arándanos, Frambuesas, Moras, Grosellas, Zarparrilla, Murta.	2-3	Primera aplicación en botón floral. Segunda aplicación plena flor. Tercera aplicación en post cosecha según requerimiento.
Granado, Higuera, Caqui, Papayo	2-3	Primera aplicación en botón floral. Segunda aplicación plena flor.

CULTIVO	DOSIS L/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN Y OBSERVACIONES
Leguminosas	2	Primera aplicación en botón floral. Segunda aplicación en flor. Tercera aplicación a inicios de crecimiento de las vainas.
Praderas, Caña De Azúcar.	3	Aplicar al inicio de crecimiento vegetativo y después de cada corte.
Algodón	2	Realizar 2-3 aplicación antes durante y al termino de floración.
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 botón floral.
Apio	2	40 días despues 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 aplicacion a los 30 días post emergencia. Segunda aplicación 45 días post emergencia.
Pimentón, Ají, Paprika, Berenjena, Tomate.	2-3	Primera aplicacion en inicio de floración. Segunda aplicacion 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 aplicacion 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.

---

## 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)