

FERTILIZANTE/BIOESTIMULANTE. APOYA UN DESARROLLO ÓPTIMO DURANTE FLORACIÓN Y CUAJA

VECA BLOOM mejora la absorción y movilidad de nutrientes esenciales en las plantas, optimizando el desarrollo temprano de frutos y promoviendo un crecimiento saludable y productivo. Gracias a la sinergia del boro y zinc, fomentando un fortalecimiento de las estructuras de flores y frutos, facilitando su óptimo desarrollo en las etapas tempranas de la formación de frutos. Incrementa la calidad del polen, capacidad antioxidante, y reduce el estrés oxidativo, asegurando un desarrollo vigoroso y sostenible de las plantas.

APLICACIÓN

FOLIAR

Composición	p/v
<i>Macrocystis Pyrifera</i>	25,0%
Boro (B)	6,0%
Manitol	2,0%
Zinc (Zn)	1,0%



BENEFICIOS

Formatos



- Promueve la diferenciación de haces vasculares, garantizando un mejor flujo de savia a los frutos.
- Optimiza el transporte de nutrientes esenciales, garantizando un crecimiento equilibrado y saludable en las etapas clave del desarrollo.
- Promueve la formación y maduración adecuada de los frutos, asegurando un mejor rendimiento y calidad.
- Gracias a la sinergia entre boro y zinc, refuerza las estructuras florales y los frutos, favoreciendo su resistencia y desarrollo óptimo.
- Incrementa la calidad del polen, mejorando el proceso de polinización y, por ende, el cuajado de frutos.
- Aumenta la capacidad antioxidante de la planta, protegiéndola contra el daño causado por el estrés oxidativo y asegurando un desarrollo óptimo.
- Garantiza un crecimiento continuo y robusto, permitiendo una producción



Macrocystis pyrifera

FERTILIZANTE/BIOESTIMULANTE. APOYA UN DESARROLLO ÓPTIMO DURANTE FLORACIÓN Y CUAJA

La deficiencia de boro y zinc puede causar serios problemas en la floración y el cuajado de frutos, resultando en una menor producción y calidad de los cultivos. La aplicación de boro mejora la floración, cuajado, y la calidad de los frutos, mientras que el zinc es crucial para el crecimiento normal, la formación de flores y la calidad de los frutos.

RECOMENDACIÓN DE USO

DOSIS L/HA

FRUTALES EN GENERAL

Primera aplicación 20-30% flor abierta.
Segunda aplicación 50-60% flor abierta
Tercera aplicación plena flor.
Cuarta aplicación en post-cosecha según requerimiento.

2-3 L

Limones, Naranjos, Mandarinos, Clementinas

Realizar dos aplicaciones: 50% flor abierta y plena flor.

3 L

UVA DE MESA, VINÍFERA Y PISQUERA

Primera aplicación en pre-flor.
Segunda aplicación en flor.
Tercera aplicación cuaja y/o post-cuaja.
Cuarta aplicación en post-cosecha según requerimiento.

2-3 L

BERRIES

Primera aplicación en 50% flor abierta.
Segunda aplicación plena flor.
Tercera aplicación en post cosecha según requerimiento.

1,5-2,5 L

HORTALIZAS DE HOJA

Primera aplicación después de siembra/trasplante con suficiente área foliar.
Segunda aplicación en floración según necesidad del cultivo.

2-3 L

HORTALIZAS DE FRUTO

Primera aplicación en inicio de floración.
Segunda aplicación con fruto recién cuajado.

2-3 L

PRADERAS

Aplicar al inicio de crecimiento vegetativo y después de cada corte.

1,5-2,5 L

WWW.AGROVECA.CL

WWW.AGROVECA.CL

WWW.AGROVECA.CL

WWW.AGROVECA.CL

Para dudas o consultas contactar al encargado de su zona AgroVeca o con el departamento técnico de AGROVECA SPA
www.agroveca.cl
www.agroveca.com.pe
Formulado por AGROVECA SpA. Germán Riesco 302 Of - 326 - Rancagua, Sexta Región. contacto@agroveca.cl