

AV BLOOM

ESPECIALIDAD

AV 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.



CONTAMINANTES				
Metales Pesados (mg/kg)				Parámetros físicos - químicos
Cd: <0,01	Ni: <0,03	As: <0,02	CR Total: <0,03	pH: 5,5 - 6,5
Hg: <0,01	Pb: <0,02	Cu: <1,0		Da a 20°C: 1,022-1,222 g/L

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

Manejo del producto y Aplicación
 

BENEFICIOS:

- 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.
- Garantiza un crecimiento continuo y robusto, permitiendo una buena producción.



AV BLOOM | MEZCLA DE FERTILIZANTE INORGÁNICO A BASE DE MICRONUTRIENTES + BIOESTIMULANTE.

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

AV BLOOM contiene extracto de alga (*Macrocystis pyrifera*), que actúa estimulando y equilibrando sus funciones metabólicas a nivel de las células de manera integral, desarrollando su potencial productivo frente al estrés abiótico. Este efecto se traduce en un adecuado desarrollo de la planta.

Para aplicación foliar agregar al estanque del equipo a media capacidad con el agitador funcionando y luego completar con el agua faltante.

FITOTOXICIDAD: No presenta toxicidad si se aplica según indicaciones de etiqueta y ficha técnica. No es tóxico para las plantas ni animales.

MOJAMIENTO

Frutales mayores.....	1000-3500 L/ha.	*Puede variar según condiciones locales, tipo de cultivo específico y equipo de aplicación disponible.
Hortalizas, praderas, viveros.....	400-1000 L/ha.	

RECOMENDACIÓN DE USO

DOSIS FOLIAR
L/ha

Uva de Mesa, Vinífera y Pisquera.	1° aplicación en pre-flor. 2° aplicación en flor. 3° aplicación cuaja y/o post-cuaja. 4° aplicación en post-cosecha según requerimiento.	2 - 3
Manzanos, Peral, Membrillo, Cerezo, Ciruelo, Durazno, Damasco, Nectarín, Avellano, Almendro, Nogal, Pecano, Granado, Olivo, Palto, Kiwi.	1° aplicación en pre-flor. 20-30% flor abierta. 2° aplicación en flor 50-60% abierta. 3° aplicación Plena flor. 4° aplicación en post-cosecha según requerimiento.	2 - 3
Tangelo, Clementina, Naranja, Limón, Mandarino, Pomelo.	Realizar dos aplicaciones: 50% flor abierta y plena flor.	3
Chirimoyo	1 a 2 aplicaciones a inicios de floración.	2 - 3

RECOMENDACIÓN DE USO	DOSIS FOLIAR L/ha
Mango, Café, Cacao, Plátano (Banano).	Realizar de 2-3 aplicaciones antes de floración. (Inicio de floración y al termino de esta). 2 - 3
Fresa (Frutilla), Arándanos, Brambuesa, Mora, Grosellas, Zarparrilla, Murta.	1° aplicación en 50% flor abierta. 2° aplicación en plena flor. 3° aplicación en post-cosecha según requerimiento. <i>* En fresas sólo hasta la 2° aplicación.</i> 2 - 3
Leguminosa	1° aplicación en 50% flor abierta. 2° aplicación en plena flor. 3° aplicación a inicios de crecimiento de las vainas. 2
Pradera, Caña De Azúcar.	Aplicar al inicio de crecimiento vegetativo y después de cada corte. 1,5 - 2,5
Algodón, Piña	Realizar 2-3 aplicación antes durante y al termino de floración. 2 - 3
Granado, Higuera, Caqui, Papayo.	1° aplicación en 50% flor abierta. 2° aplicación en plena flor. 2 - 3
Remolacha Azucarera	1° aplicación desde 6 a 8 hojas. 2° aplicación 14-21 días después. 2
Flor de corte.	Aplicar a inicios de brotación y/o 50% flor abierta. 2
Apio.	40 días después de germinado. 2
Brásica	Antes del inicio de formación del pan radicular, cada 7 días. 2 - 3
Lechuga, Endivia, Pepino, Achicoria, Espinaca, Acelga, Cucurbitácea, Repollo, Alcachofa, Zanahoria, Pepinillo.	1° aplicación después de siembra/trasplante con suficiente área foliar. 2° aplicación en floración según necesidad del cultivo. 2 - 3
Cereal, Maíz, Maravilla.	1° aplicación a los 30 días post-emergencia. 2° aplicación a los 15 días después de la 1° aplicación. 2 - 3

FICHA TÉCNICA

Macrocystis Pyrifera

AgroVeca
SOLUCIONES SIN ESTRÉS

RECOMENDACIÓN DE USO

DOSIS
FOLIAR
L/ha

Pimentón, Ají, Paprika, Berenjena, Tomate.	1° aplicación en inicio de floración. 2° aplicación con fruto recién cuajado.	2 - 3
Papa y Camote, Aliáceas y Flores Bulbosas.	Aplicar a los 20-35-50 días post-emergencia.	2 - 3
Raps	1° aplicación en estado de roseta. 2° aplicación floración.	2 - 3
Espárrago	Aplicar a la apertura de meristema apical.	2 - 3
*Plantas Ornamentales	Aplicar antes de prefloración.	2 - 3

Nota: Se recomienda aplicar en conjunto a Veca Balance para un mejor resultado.

FORMATOS





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@agrovecalatam.com

Formulado en Chile por AGROVECA SPA.
Av. Membrillar N°50, oficina 39, Rancagua - Chile.

Distribuido por Agrovecá Perú SAC.
Calle Martir Olaya Nro.129 Int.1905 - Lima - Lima - Miraflores.