

AV BALANCE

ESPECIALIDAD

AV BALANCE bioestimulante no microbiano natural, enriquecido con biomoléculas activas provenientes de algas marinas, conocidas por su alta concentración de compuestos orgánicos como Manitol, Ácido algínico y aminoácidos libres, que facilitarán una mejor absorción y traslocación de nutrientes, contribuyendo al bienestar general de las plantas. Los aminoácidos libres de **AV BALANCE** como Prolina, Serina y Ácido glutámico, ayudarán a mejorar la respuesta de las plantas ante diversas condiciones ambientales. Este producto apoya la vitalidad y desarrollo equilibrado de las plantas, mejorando la calidad y rendimiento de los cultivos.



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: 1,060-1,160 g/L

COMPOSICIÓN	p/v
<i>Macrocystis Pyrifera</i>	25,0%
Manitol	2,0%
Ácido algínico	5,0%
Aminoácidos Libres	16,0%

Manejo del producto y Aplicación
 

BENEFICIOS:

- Aumenta tasa fotosintética.
- Mayor calibre y mejora la calidad de fruta.
- División, diferenciación y elongación celular sin estrés, gracias a su alto contenido de algas.
- Ayuda a la traslocación de nutrientes y aporta aminoácidos.
- Mejor condición de post cosecha, gracias su alto contenido de extracto de algas y aminoácidos.



AV BALANCE

BIOESTIMULANTE NO MICROBIANO A BASE DE EXTRACTO DE ALGAS.

Aplicar cuando las plantas muestran síntomas de estrés ambiental, crecimiento desbalanceado, problemas en la absorción de nutrientes, o una reducción en la calidad del rendimiento. Este producto apoya la vitalidad general, la resistencia a estrés, y la eficiencia en el uso de nutrientes, asegurando un desarrollo equilibrado y saludable.

AV BALANCE 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

Durazno, Damasco, Ciruelo, Cerezo, Nogal, Almendro, Avellano, Pecano, Higuera, Caqui, Nectarín, Chirimoyo.	1° aplicación a inicio de floración. 2° aplicación fruto cuajado. 3° aplicación en crecimiento de fruto.	0,5 - 1,5
Mango, Palto, Mandarina, Limón, Naranja, Pomelo, Tangelo, Clementina, Olivo.	1° aplicación a inicio de floración. 2° aplicación fruto cuajado. 3° aplicación en crecimiento de fruto.	0,5 - 1,5
Papaya	Inicio de floración, repetir cada 7 días hasta completar 4-5 aplicaciones.	0,5 - 1,5
Manzano, Granado, Peral, Membrillo.	Desde inicio de floración, repetir cada 15 días hasta completar 4-5 aplicaciones (desde 50% de flor hasta inicio de crecimiento de fruto).	0,5 - 1,5

RECOMENDACIÓN DE USO		DOSIS FOLIAR L/ha
Fresa (Frutilla) y Arándano.	Inicio de floración, repetir cada 3-4 semanas hasta completar 4-5 aplicaciones o repetir cada 7-15 días, hasta completar 4-5 aplicaciones.	0,5 - 1,5
Uva de mesa	Inicio de floración, repetir cada 3-4 semanas hasta completar 4-5 aplicaciones o repetir cada 7-15 días, hasta completar 4-5 aplicaciones.	0,5 - 1,5
Kiwi	1º aplicación inicio de floración. 2º aplicación fruto cuajado y repetir cada 15 días hasta completar 3 aplicaciones más.	0,5 - 1,5
Pepino dulce	1º aplicación al inicio de floración. 2º aplicación fruto cuajado. 3º aplicación en crecimiento de fruto.	0,5 - 1
Paprika, Berenjena, Ají, Tomate, Pimiento.	1º aplicación a inicio de floración. 2º aplicación fruto cuajado. 3º aplicación en crecimiento de fruto.	0,5 - 1
Lechuga, Espinaca, Acelga, Apio, Endivia, achicoria.	10 días después de trasplante.	0,5 - 1
Brásicas	10 días después de trasplante.	0,5 - 1
Espárragos	A inicios de emergencia de turión.	0,5 - 1
Leguminosas y Cucurbitáceas.	Inicio floración, hasta completar 4-5 aplicaciones o repetir cada 7-15 días, hasta completar 4-5 aplicaciones.	0,5 - 1
Trigo, Avena, Cebada, Maiz.	1º aplicación en macolla y repetir a inicios de floración.	0,5 - 1
Remolacha azucarera	1º aplicación a partir de 35-40 días. 2º aplicación a los 60 días.	0,5 - 1

RECOMENDACIÓN DE USO

DOSIS
FOLIAR
L/ha

Viveros	Aplicar cada 10-15 días.	0,5 - 1
Praderas	1º aplicación a inicios de macolla y repetir cada 30 días. (Agosto a Diciembre).	0,5 - 1
Papa y Camote	Inicio de formación de tubérculo y repetir a los 15-30 días, hasta completar 3-5 repeticiones.	0,5 - 1
Alfalfa	Aplicar entre los 10-15 cm y repetir a las 10-20 hojas después de cada corte.	0,5 - 1
Aliáceas y Flores Bulbosas	Aparición de 2 a 5 pares de hojas y de 10-15 días posterior.	0,5 - 1
Arroz	Inicio de macolla y repetir en segundo nudo.	0,5 - 1

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 Agroveca Perú SAC.
Pasaje Mártir Olaya N° 129 piso 19 Dpto./Int. 1905 Urbanización Residencial
Distrito de Miraflores, Provincia y Departamento de Lima.