

AV MOVE

ESPECIALIDAD

AV MOVE, formulación especial que promueve una mayor tolerancia y eficiencia en los procesos fisiológicos demandantes de energía, como son el movimiento y traslocación de fotoasimilados a los órganos de reserva, aumento de sólidos solubles, color y lignificación. Contiene compuestos antioxidantes naturales que aumentan la funcionalidad y redistribución de los carbohidratos, manteniendo un flujo mucho más eficiente y prolongado a los órganos de reserva (raíz, yemas, frutos, etc.).



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: 1,000-1,191g/L

COMPOSICIÓN	p/v
<i>Macrocystis Pyrifer</i>	25,0%
Fósforo (P ₂ O ₅)	15,0%
Potasio (K ₂ O)	10,0%
Boro (B)	10,0%
Manitol y L-Prolina	4,0%
Magnesio (MgO)	2,0%
Molibdeno (Mo)	0,1%

Manejo del producto y Aplicación



BENEFICIOS:

- Aumenta coloración y sólidos solubles en vegetales y/o frutos.
- Promueve la activación de la planta frente a condiciones de estrés.
- Potencia el proceso de fabricación y acumulación de reservas.
- Aumento de la metabolización del Nitrógeno inorgánico a Nitrógeno orgánico.
- Promueve la redistribución de carbohidratos a los órganos de demanda.
- Promueve la lignificación de madera ayudando a la entrada en receso.



AV MOVE

MEZCLA DE FERTILIZANTE INORGÁNICO, COMPUESTO POR MACRO Y MICRONUTRIENTES + BIOESTIMULANTE.

AV MOVE debe aplicarse en etapas clave como el llenado de frutos y maduración, promueve una eficiente traslocación de fotoasimilados hacia los órganos de reserva, mejorando el contenido de sólidos solubles y la calidad de los frutos. Además, es ideal para períodos de acumulación de reservas en raíces, yemas y tubérculos, favoreciendo un crecimiento vigoroso en la próxima temporada. En situaciones de estrés energético como sequías o heladas, **AV MOVE** mejora la tolerancia de la planta y mantiene un flujo energético constante, fortaleciendo la estructura celular, mejorando la coloración del fruto y garantizando un mayor rendimiento.

AV MOVE 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, Limones, Naranjos, Palto, Mandarinos, Pomelos, Tangelos, Clementinas, Chirimoyo, Papayo.	1° aplicación en quiebre de color 2° aplicación a los 10-15 días. *Para uva se recomienda una tercera aplicación con un 80 - 90% de color, para homogenizar.	5 - 6
Pepino dulce, Durazno, Kiwi, Damasco, Ciruelo, Cerezo, Nogal, Almendro, Avellano, Pecano, Granado, Higuera, Caqui, Banano, Café, Cacao, Nectarín, manzano Peral, Membrillo, Cucurbitáceas.	1° aplicación a los 30 días antes de la cosecha. 2° aplicación a los 15 días después. En caducos, se puede realizar otra aplicación al inicio de la caída de hojas para movilizar azúcares de reserva. *Para cerezos se recomienda una tercera aplicación con un 80 - 90% de color, para homogenizar.	5 - 6

RECOMENDACIÓN DE USO

DOSIS
FOLIAR
L/ha

Frambuesas, Moras, Grosellas, Zorzaparrilla, Murta, Arándanos.	1° aplicación en quiebre de color 2° aplicación a los 10-15 días.	4 - 5
Fresa (Frutilla).	Aplicar al inicio de la floración, repetir cada 7 días hasta que el fruto alcance el calibre deseado.	4 - 5
Pimiento, Paprika, Berenjena, Ají.	Aplicar con un 30-50% de flores abiertas.	4 - 5
Tomate.	Aplicar 10 días antes de la cosecha (inicio de pinta).	4 - 5
Brásicas.	Aplicar al inicio de la formación del pan radicular y repetir 7 días después.	4 - 5
Ajos, Cebollas, Zanahorias.	Tres semanas previas a la cosecha.	4 - 5
Papas	1° aplicación al inicio del llenado de tubérculo 2° aplicación a los 30 días antes de la cosecha.	4 - 5
Maíz	Aplicar 15 días antes de la floración.	4 - 5
Arroz, Trigo, Avena, Cebada	Aplicar al inicio del crecimiento de macolla.	4 - 5
Algodón	Aplicación pre-flor y aplicar cada 7 días hasta completar el periodo de cuajado en el 1/3 superior.	4 - 5

RECOMENDACIÓN DE USO

DOSIS
FOLIAR
L/ha

Flores, Flores bulbosas, Plantas ornamentales, Tabaco	Aplicar en pre-flor y hasta 14 días antes de la cosecha.	3 - 4
Viveros y Plantaciones nuevas	Para lignificación y acumulación de reservas, aplicar cuando las temperaturas comiencen a disminuir.	3 - 4
Praderas	Aplicar al inicio del crecimiento de macolla.	3 - 4
Leguminosas (Arveja, Lenteja, Habas, Garbanzos, Porotos, Soya, Lupino)	Antes de la aparición de vainas.	3 - 4
Espárrago	Tres semanas antes del corte.	4 - 5
Caña de azúcar	Aplicar cuando la caña haya alcanzado 1/4 de su crecimiento, justo al emerger desde la corona.	4 - 5

FORMATOS



1L



5L



20L




200L



1000L





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.
Calle Martir Olaya Nro.129 Int.1905 - Lima - Lima - Miraflores.