

# AVmax GREEN GUARDIAN

## FERTILIZANTE/BIOESTIMULANTE

**AV MAX GREEN GUARDIAN** es un corrector de carencias nutricionales diseñado para proporcionar a las plantas elementos esenciales para un crecimiento equilibrado y saludable. Este producto está enriquecido con Cobre, Zinc, Manganeseo, ácidos orgánicos, cítricos, y extracto de algas. Gracias a su formulación única **AV MAX GREEN GUARDIAN** mejora la nutrición de las plantas, optimizando su vigor y desarrollo general. Además, contribuye a la mejora de la calidad del cultivo y la resistencia a condiciones adversas como el estrés ambiental y la alta humedad.



CONTAMINANTES				
Metales Pesados (mg/kg)				Parámetros físicos - químicos
Cd: <0,01	Ni: <0,03	As: <0,02	CR Total: <0,03	pH: 2,5-3,5
Hg:<0,01	Pb:<0,02	Cu: <1,0		Da a 20°C: 1,3-1,5 g/L

COMPOSICIÓN	p/v
Ácido cítrico	21,5%
Ácidos orgánicos vegetales.	18,5%
<i>Macrocystis Pyrifera</i>	15,0%
Zinc (Zn)	4,7%
Cobre (Cu)	2,5%
Manganeseo (Mn)	0,3%

### Manejo del producto y Aplicación



### BENEFICIOS:

- **Corrección de Carencias:** Aporta Cobre, Zinc, y Manganeseo en formas altamente disponibles para corregir deficiencias nutricionales.
- **Mejora en la Calidad del Cultivo:** Contribuye a un crecimiento más vigoroso y una mejor calidad de frutos o flores.
- **Soporte contra Estrés:** Por variaciones climáticas.
- **Mejoran la resistencia al estrés abiótico:** Los extractos de algas y los ácidos cítricos contienen antioxidantes que ayudan a las plantas a enfrentar condiciones adversas como alta humedad atmosférica y temperatura.



## AVmax GREEN GUARDIAN

FERTILIZANTE/BIOESTIMULANTE A BASE DE ÁCIDO CÍTRICO, ÁCIDOS ORGÁNICOS, EXTRACTO DE ALGAS, COBRE, ZINC Y MANGANESO.

Se recomienda aplicar este corrector de carencias cuando se identifiquen signos de deficiencia o se anticipen condiciones adversas que puedan afectar la salud y productividad del cultivo.

**AV MAX GREEN GUARDIAN** 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 vía 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, Pisuera, Kiwi.	1° aplicación en cuaja 2° aplicación en cierre de racimo 3° aplicación en precosecha.	2 - 4
Durazno, Damasco, Ciruelo, Cerezo, Nogal, Almendro, Avellano, Pecano, Higuera, Caqui, Nectarín, Chirimoyo, Manzano, Granadas, Peral, Membrillo.	1° aplicación en caída de hojas y/o inicio de brotación. (Según condición del cultivo). 2° aplicación en botón rosado y/o plena flor. 3° aplicación en crecimiento de fruto. *Aplicar en dosis mayor en post cosecha, 30 días antes del inicio de caída de hoja, dependiendo de la condición del cultivo.	2 - 4
Mango, Palto, Mandarino, Limón, Naranja, Pomelo, Tangelo, Clementina, Olivo, Papayo.	1° aplicación a inicios de crecimiento de brote en primavera. 2° aplicación a los 10 a 14 días después. 3° aplicación repetir durante crecimiento de brote de verano - otoño.	2 - 4

## RECOMENDACIÓN DE USO

DOSIS  
FOLIAR  
L/ha

Arándano, Frambuesa,  
Frutilla, Mora, Grosella,  
Murta, Zarparrilla.

1° aplicación a inicios de brotación y preflor.  
2° aplicación repetir cada 10-14 días después hasta cosecha.  
\*Hacer una aplicación en post cosecha, 30 días antes del inicio de caída de hoja.

2 - 4

Pepino dulce, Paprika, Acelga,  
Lechuga, Espárrago, Tomate,  
Achicoria, Berenjena, Endivia,  
Pimiento, Espinaca, Apio, Aji,  
Cucurbitáceas, Brásicas,  
Papa, camote, Leguminosa.

1° aplicación al inicio de desarrollo vegetativo  
2° aplicación a los 7-14 días después, y repetir hasta cosecha.

1 - 3

Trigo, Avena, Cebada,  
Arroz, Maíz.

1° aplicación desde aparición de 2 a 4 hojas.  
2° aplicación en emergencia de macolla.  
3° aplicación en extensión de tallo.  
4° aplicación en emergencia de espiga, se puede mezclar con fitosanitarios de uso común.

2 - 3

Remolacha azucarera,  
Viveros, Praderas,  
Aliáceas, Flores bulbosas.

1° aplicación desde comienzos del desarrollo vegetativo.  
2° aplicación a los 7 - 14 días después, según las condiciones de cultivo máximo 2-3 aplicaciones.

1 - 3

Flores de corte.

1° aplicación a inicios de desarrollo vegetativo.  
2° aplicación a los 7-14 días después, hasta completar 4-5 aplicaciones dependiendo de las condición de cultivo.

1 - 3

## 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](mailto:contacto@agrovecalatam.com)

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