

# VP FILTER

<b>Nombre comercial</b>	VP FILTER
<b>Grupo</b>	Fertilizante foliar
<b>Tipo</b>	Protector solar
<b>Grado</b>	Agrícola
<b>Comercializado por</b>	Bioamerica® S.A.

## COMPOSICIÓN

INGREDIENTE	%(p/p)	%(p/v)
Zinc (Zn)	1,5%	1,8%
Hierro (Fe)	0,5%	0,6%

Contiene triglicéridos y oligosacáridos.

Solubilidad a 20°C: 100%  
Densidad a 20°C: 1,19 g/ml.  
pH: 7

<b>Formulación</b>	Concentrado Soluble - SL
<b>Modo de Acción</b>	Contacto y sistémico

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

VP FILTER es un bloqueador solar con innovadora tecnología en su formulación, basada en hierro (Fe), zinc (Zn), oligosacáridos y dos tipos de triglicéridos. Los triglicéridos de cadena corta parcialmente insaturados absorben las radiaciones solares, mientras que los de cadena larga las reflejan y además producen un efecto hidratante sobre los tejidos. VP Filter es un protector solar de color transparente que no deja residuos, tiene un efecto refrescante, evita quemaduras e hidrata los tejidos al bajar la temperatura de la planta a nivel de hojas y frutos. Su composición promueve la biosíntesis de proteínas de shock térmico, y de ácidos grasos que participan en la regeneración celular.

VP Filter mejora la calidad del fruto, favoreciendo la vida de post-cosecha.  
VP Filter es un bioestimulante ampliamente compatible con fitosanitarios y otros bioestimulantes.



## VP FILTER

### RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN	Nº APLICACIONES	DOSIS L/ha	CONCENT. cc/ 100 L
Pomáceas	Justo después del raleo. Frutos de 15 – 20 mm de diámetro. Aplicar cada 15 días.	6 - 8	3 - 4	300 - 400
Paltos	Primeras aplicaciones a fines de Noviembre. Aplicar cada 15 días.	6 - 8	3 - 4	
Carozos	Desde frutos de 15 – 20 mm	4 - 5	3 - 4	
Cerezos	Pre y Postcosecha, repetir a los 15 días.	2 - 4	3 - 4	
Arándanos	Desde el 15 de noviembre, cada 15 días	3 - 6	2	
Vid	A partir de frutos de 5 mm de diámetro. Repetir cada 15 días.	3 - 4	3 - 4	
Nogal	A partir de frutos expuestos al sol.	4 - 5	3 - 5	300 - 500
Cítricos	1 aplicación con frutos de 15 - 20 mm de diámetro. Repetir cada 12 - 20 días.	3 - 6	3 - 5	
Melón y Sandía	7 - 10 días después del cuajado o a partir de frutos expuestos al sol.	3 - 4	3	300 - 400
Tomate de Industria	A partir de frutos expuestos al sol.	3 - 4	1,5 - 2	

Antes de aplicar, agitar enérgicamente el envase, aplicar al estanque con el agitador funcionando, es necesario prediluir antes de mezclar.

### APLICACIONES Y COMPATIBILIDAD

Aplicación foliar: directamente sobre el cultivo, la dosis de 300-400 cc/hl. En casos de reconocida necesidad se puede aumentar concentración a 500 cc/hl. Realizar aplicaciones cada 7 a 15 días, en función de las condicionantes climáticas. Utilizar el volumen de agua necesario para una correcta distribución y recubrimiento del cultivo, formar una película uniforme y homogénea, sin llegar al punto del escurrimiento.

No debe mezclarse con productos de reacción muy alcalina (pH sobre 9), sales de cobre ni azufres tradicionales. Puede separarse en fase hidrófoba de la disolución acuosa. Agitar bien antes de usar.



## VP FILTER

### ADVERTENCIAS

Toda la información recogida en esta ficha técnica es fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. No obstante en la utilización intervienen numerosos aspectos que se escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de esta ficha técnica. Evitar aplicar con temperaturas extremas.

### PRESENTACIÓN

**Envases:** 5 L



VP Filter, insumo para uso en agricultura orgánica, consulte en [www.bioaudita.cl](http://www.bioaudita.cl)  
Producto incluido en Listado de Insumos Visados para uso en agricultura orgánica nacional, consulte en [www.sag.gob.cl](http://www.sag.gob.cl)

[www.bioamerica.cl](http://www.bioamerica.cl)

Oficina Central: +562 2350 7400 - [info@bioamerica.cl](mailto:info@bioamerica.cl)