



## Vital Power **FILTER**

Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N° 834/2007 & 889/2008  
Certificado por ECOCERT SA

Versión: RV03

<b>Nombre comercial:</b>	<b>VITAL POWER FILTER</b>
<b>Clasificación legal:</b>	Mezcla líquida de micronutrientes Hierro (Fe) y Zinc (Zn) totalmente solubles en agua y complejados con ácido glucónico (AG).
<b>Reglamento:</b>	Real decreto 506/2013
<b>Comercializado:</b>	Zoberbac Agrocompany S.L.

### COMPOSICIÓN

CONTENIDO	%(p/p)
Hierro (Fe) soluble en agua	0,5%
Zinc (Zn) soluble en agua	1,5%

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

<b>Color:</b>	Líquido de color amarillo pardo
<b>Olor:</b>	Característico
<b>Densidad (a 20 °C):</b>	1,17 Kg/L
<b>pH (al 0,2%/ 20 °C):</b>	7 ± 0,5
<b>Estado físico:</b>	Líquido
<b>Modo de acción:</b>	Absorción foliar



## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

**VITAL POWER FILTER** es una formulación basada en Hierro (Fe) y Zinc (Zn), complementadas con oligosacáridos y triglicéridos, diseñada para promover la biosíntesis de proteínas de shock térmico (HSP).

**VITAL POWER FILTER** presenta mecanismos para la absorción y reflexión de las radiaciones solares, como también para la hidratación de los tejidos.

**VITAL POWER FILTER** se muestra eficaz para disminuir los problemas de golpe de sol (sunburn) y escaldado (sunsald) en los cultivos.

## RECOMENDACIONES DE USO

Cultivos	Dosis
Cítricos	1a aplicación, con frutos de 15-20 mm de diámetro. Repetir cada 12-20 días. 4-6 aplicaciones de 300-400 cc/hl. (consumo 1000-1500 l/ha).
Frutales de pepita	Justo después del raleo. Frutos de 15-20 mm de diámetro. 3-4 aplicaciones de 300-400 cc/hl. (consumo 1000 l/ha).
Frutales de hueso	Frutos de 15-20 mm de diámetro. 3-4 aplicaciones de 300-400 cc/hl. (consumo 1000 l/ha).
Melón y Sandía	15-20 días después del cuajado o a partir de frutos expuestos al sol. 2-4 aplicaciones de 300-400 cc/hl (consumo 800-1000 l/ha).
Tomate industrial	A partir de frutos expuestos al sol. 1-3 aplicaciones de 300-400 cc/hl (500 l/ha).
Resto de hortalizas	Según sea necesario durante el ciclo estival. 2-5 aplicaciones según sea necesario de 300-400 cc/hl.
Caqui	Frutos 15-25 mm de diámetro. 2-4 aplicaciones de 300-400 cc/hl.
Granada	Frutos 20-40 mm de diámetro. 3-6 aplicaciones de 300-400 cc/hl.
Vid	Frutos a partir de 5 mm de diámetro. 2-4 aplicaciones de 300-400 cc/hl.

## FORMA DE APLICACIÓN

Aplicar foliarmente directamente sobre el cultivo, en general la dosis de 300-400 cc/hl (3-4 L/ha). En casos de reconocida necesidad puede incrementarse la dosis hasta 500 cc/hl. El espaciado entre aplicaciones es de 12 a 20 días, en función de los condicionantes climáticos.

Utilizar el volumen de caldo necesario para una correcta distribución y recubrimiento del cultivo, para formar una película uniforme y homogénea, sin llegar al punto del gote. Se recomienda el uso de un buen mojante.



## COMPATIBILIDAD

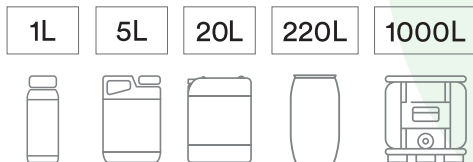
No mezclar con productos de reacción muy alcalina, sales de cobre ni azufres tradicionales.

Nota: puede separarse una fase hidrófoba de la disolución acuosa; a pH ácidos pueden aparecer pequeñas cristalizaciones.

## GARANTÍAS

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, meteorología, etc.). La compañía 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 las instrucciones de la etiqueta. Cuando existan situaciones de riesgo de fitotoxicidad, realizar previamente un ensayo a pequeña escala para evitar daños irreversibles al cultivo. Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis recomendadas.

## PRESENTACIÓN



Producto utilizable en Agricultura Ecológica según los Reglamentos (CE) N° 834/2007 & 889/2008  
"Control ECOCERT SA F-32600"