

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Antes de aplicar, agite enérgicamente el envase. VP FILTER no debe mezclarse con productos de reacción muy alcalina, sales de cobre, ni azufres tradicionales. Toda la información recogida en esta etiqueta 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.

OBSERVACIONES:

Las dosis recomendadas son producto de experiencias realizadas en terreno en numerosos ensayos. No obstante, si se desea aplicar en otra etapa fenológica o en otra especie, consultar a BIOAMERICA.

VP Filter

FERTILIZANTE ÓRGANO-MINERAL

Nº DE LOTE: 10625

FECHA DE FABRICACIÓN: 14-07-2025

FECHA DE VENCIMIENTO: 14-07-2030

| COMPOSICIÓN | % p/v |
|---------------------------------------|-------|
| Potasio (K ₂ O) | 5,25 |
| Trióxido de azufre (SO ₃) | 2,24 |
| Zinc (Zn) | 1,68 |
| Hierro (Fe) | 0,56 |
| Materia Orgánica (*) | 34,4 |
| Materia seca | 41,8 |



CONTAMINANTES:

Arsénico (As) ≤ 0,5 mg/kg (ppm); Mercurio (Hg) ≤ 0,4 mg/kg (ppm)
Cadmio (Cd) ≤ 0,5 mg/kg (ppm); Plomo (Pb) ≤ 0,5 mg/kg (ppm)
Cromo hexavalente (CrVI) < 2mg/L; Níquel (Ni) < 100 mg/L

PARÁMETROS FISICOQUÍMICOS

Solubilidad en agua a 20° C: 100%
pH a 20°C al 10%: 7,0
Densidad a 20°C: 1120 g/L

(*) Materia orgánica de origen vegetal

Origen: España

DATOS DEL FABRICANTE

ZOBERBAC AGROCOMPANY S.L.
Polígono Industrial Vilanova - C/Ferrers 14
08812 Sant Pere de Ribes (Barcelona)
Tel. +34 93 811 54 00
zoberbac@zoberbac.com - www.zoberbac.com



DATOS DEL IMPORTADOR

BIOAMERICA S.A.
Longitudinal Sur Km 50,
Huerto 6 Lote B-2
Paine, Santiago - Chile
info@bioamerica.cl - www.bioamerica.cl



LEER LA ETIQUETA ANTES DE USAR
AGITAR BIEN ANTES DE USAR

Contenido: 20 l

CARACTERÍSTICAS:

VP FILTER es un fertilizante organo mineral con innovadora tecnología en su formulación, basada en hierro (Fe), zinc (Zn), oligosacáridos y dos tipos de triglicéridos. Zinc adicionado para corregir deficiencias. 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 de color transparente por lo 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 es ampliamente compatible con fitosanitarios y bioestimulantes.

APLICACIÓN Y COMPATIBILIDAD:

Aplicación foliar: directamente sobre el cultivo, a una concentración de 300-400 cc/hl. En casos de reconocida necesidad, puede incrementarse la concentración hasta 500 cc/hl. El espacio 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 escurrimiento. Se recomienda el uso de un buen mojamiento.

RECOMENDACIONES DE USO:

| CULTIVO | MOMENTO DE APLICACIÓN | Nº APlic. | DOSIS 1/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 y en post-cosecha | 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 | |
| Nogales y Avellanas | A partir de frutos expuestos al sol | 4 - 5 | 3 - 5 | |
| Cítricos | 1 aplicación con frutos de 15 – 20 mm de diámetro. Repetir cada 12 - 20 días. | 3 - 6 | 3 - 5 | 300 - 500 |
| Melón y Sandía | 7 - 10 días después del cuajado o a partir de frutos expuestos al sol | 1 - 3 | 1 - 2 | 300 - 400 |
| Tomate de Industria | A partir de frutos expuestos al sol | 3 - 4 | 1,5 - 2 | |

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

Manténgase alejado de los niños. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Manténgase en lugar fresco y seco a temperaturas inferiores a 35°C.