



**BIOTANIC®** | CONCENTRADO EMULSIONABLE

**FICHA TÉCNICA**

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
<b>INGREDIENTE ACTIVO</b>	
<b>Extracto de Gobernadora (<i>Larrea tridentata</i>).</b> (equivalente a 5.32 g de ácido nordihidroguaiarético/L a 20°C)	0.57
<b>INGREDIENTES INERTES</b>	
Diluyentes	99.43
<b>TOTAL</b>	<b>100.00</b>

RSCO-FUNG-0575-X0414-009-0.57

OMRI. anm-17410

**ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
PUEDE SER NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN, PUEDE SER NOCIVO POR EL CONTACTO CON LA PIEL, PUEDE SER  
NOCIVO SI SE INHALA.**

#### SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN.

Durante la preparación y aplicación del producto, use siempre el equipo de protección personal descrito en el apartado de PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO de esta etiqueta. Abra el envase de BIOTANIC® desenroscando la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior y retírela totalmente, invierta la tapa y colóquela en la parte superior de la boca del envase, insertando la pestaña sobre el sello de seguridad interior, gire varias veces hasta romper este sello. Realice esta operación con mucho cuidado a fin de evitar salpicaduras y el contacto con la piel y ojos. Mida con una probeta de plástico, o con algún otro utensilio graduado específico para este uso, la cantidad de producto a utilizar. Haga una pre-mezcla con la cantidad de producto necesario, para lo cual llene con agua la mitad del tanque (tambo) o depósito de la aspersora, agregue la dosis recomendada del producto, agite perfectamente y adicione la cantidad de agua restante. Agite continuamente. Aplique la mezcla el mismo día en que la prepare.

Av. Periférico Sur 3325 Piso 2, Co., San Jerónimo Lídice,  
Del. Magdalena Contreras C.P. 10200, CDMX

[www.vidra.bio](http://www.vidra.bio)

BIOTANIC es un fungicida botánico de amplio espectro elaborado a base de extractos de gobernadora (*Larrea tridentata*). Recomendado para su uso en los cultivos que aparecen a continuación:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS mL / L de agua	INTERVALO DE SEGURIDAD (Días)*	OBSERVACIONES
Arándano Frambuesa Zarzamora	Roya ( <i>Pucciniastrum americanum</i> )	5.0 – 7.0	0	Realizar tres aplicaciones foliares a intervalo de 4 días, cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación sugerido 400 – 500 L de agua/ha.
Berenjena Chile Jitomate (Tomate rojo) Papa Pimiento morrón Tomate verde (Tomate de cáscara)	Cenicilla ( <i>Leveillula taurica</i> )	5.0 – 7.0	0	Realizar tres aplicaciones foliares a intervalo de 4 días, cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación sugerido 450 – 550 L de agua/ha.
Calabacita Calabaza Chayote Melón Pepino Sandía	Cenicilla ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> )	5.0 – 7.0	0	Realizar tres aplicaciones foliares a intervalo de 4 días, cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación sugerido 450 – 550 L de agua/ha.
Café	Roya ( <i>Hemileia vastatrix</i> )	5.0 – 7.0	0	Realizar tres aplicaciones foliares a intervalo de 4 días, cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación sugerido 450 – 550 L de agua/ha.
Vid	Cenicilla ( <i>Uncinula necator</i> )	5.0 – 7.0	0	Realizar tres aplicaciones foliares a intervalo de 4 días, cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación sugerido 550 – 650 L de agua/ha.

(**\***): Intervalo de seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

**TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS:** Cuando seque el producto.