



# FUNGICIDA

melaleuca alternifolia +  
difenoconazole

Primer fungicida híbrido que  
combina todos los beneficios  
de un producto de origen  
natural con la alta eficacia  
de un producto sintético

 **Regev<sup>®</sup>**

FICHA TÉCNICA

Para mayor información lea la  
etiqueta completa del producto.  
Disponible en nuestro website  
[ascenza.mx](http://ascenza.mx)

  
**ASCENZA<sup>®</sup>**  
— FARMING YOUR FUTURE —

## DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

<b>COMPOSICIÓN PORCENTUAL</b>	<b>% EN PESO</b>
INGREDIENTE ACTIVO:	
<b>Aceite del Árbol de Té: Melaleuca alternifolia</b>	40.53
(Equivalente a 400 g. de i.a. /L a 20°C)	
<b>Difenoconazole</b>	
3-cloro-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-metil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-1,3-dioxolan-2-il]fenil 4-clorofenil éter	20.26
(Equivalente a 200 g. de i.a./L a 20°C)	
INGREDIENTES INERTES:	
Emulsificantes y disolvente.	39.21
<b>TOTAL 100.00</b>	

**CATEGORÍA:** Fungicida

**FORMULACIÓN:**  
CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA:**  
4 Precaución

**REGISTRO:**  
RSCO-MEZC-FUNG-0302D-0375-  
X0068-009-60.79



## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- REGEV® es un novedoso fungicida híbrido que combina la fuerza de 2 ingredientes activos: Aceite del árbol del té, activo de origen natural perteneciente al (Código FRAC F7), disruptor de la membrana celular y Difenoconazole, ingrediente activo perteneciente al grupo de los Triazoles (Código FRAC 3) que actúa inhibiendo la biosíntesis del ergosterol, elemento crítico de las membranas celulares de los hongos.
- REGEV® es un fungicida foliar híbrido preventivo y curativo para el control de un amplio espectro de enfermedades fúngicas de las plantas. La combinación de estos dos ingredientes activos crea una excelente sinergia que controla las enfermedades y proporciona un efecto fisiológico favorable sobre los cultivos, reduce la carga química hacia el cultivo y el medio ambiente.

## CULTIVOS AUTORIZADOS

REGEV® se recomienda para el control de las plagas y en los cultivos que se indican a continuación:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS L / ha	OBSERVACIONES	INTERVALO DE SEGURIDAD
Plátano	<b>Sigatoka negra</b> <i>Mycosphaerella fijiensis</i>	0.3 <sup>1</sup> -0.5	Realizar 5 aplicaciones foliares a intervalos de 10 días, iniciar aplicaciones cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad en el cultivo o se presenten las condiciones favorables para su desarrollo, aplicar en mezcla con aceite agrícola a dosis de 5 L/Ha, con un volumen de aplicación de 700-170 L/Ha. <sup>1</sup> Se recomienda utilizar la dosis de 0.3 L/Ha bajo condiciones de baja presión de la enfermedad.	Sin Límite
Calabacita, Pepino, Melón, Calabaza, Sandía	<b>Cenicilla</b> <i>Golovinomyces=Erysiphe cichoracearum</i>	0.4-0.6	Realizar 3 aplicaciones a intervalos de 7 días, cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación 550-650 L de agua/Ha.	1
Manzano	<b>Cenicilla</b> <i>Podosphaera leucotricha</i>	0.3-0.6	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 14 días, cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación 650-750 L de agua/Ha.	14
Chile, Jitomate, Tomate de Cáscara	<b>Cenicilla</b> <i>Leveillula taurica=Oidiopsis taurica</i> <b>Tizón temprano</b> <i>Alternaria solani</i>	0.4-0.6	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días al observar los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación 250-350 L de agua/Ha.	Sin Límite
Papa	<b>Cenicilla</b> <i>Leveillula taurica=Oidiopsis taurica</i> <b>Tizón temprano</b> <i>Alternaria solani</i>	0.4-0.6	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días al observar los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación 250-350 L de agua/Ha.	14
Fresa	<b>Cenicilla</b> <i>Sphaerotheca macularis</i>	0.3-0.5	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días, cuando se presenten las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad; volumen de aplicación 260-360 L de agua/Ha.	Sin Límite
Fresa, Zarcamora, Arándano, Frambuesa, Grosella	<b>Antracnosis</b> <i>Colletotrichum acutatum</i>	0.3-0.5	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días, cuando se presenten las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad; volumen de aplicación 260-360 L de agua/Ha.	Sin Límite
Vid (uva de mesa /uva de vino)	<b>Cenicilla</b> <i>Erysiphe necator</i>	0.3-0.6	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalos de 14 días, cuando el fruto se encuentre en etapa de chichara; volumen de aplicación 800-900 L de agua/Ha	21
Papayo	<b>Antracnosis</b> <i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	0.3-0.6	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días, cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad, utilizar un coadyuvante a dosis recomendada en su etiqueta; volumen de aplicación 480-580 L de agua/Ha	Sin Límite
Rosal	<b>Cenicilla</b> <i>Sphaerotheca pannosa</i>	0.4-0.6	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días, cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad, utilizar un coadyuvante a dosis recomendada en su etiqueta; volumen de aplicación 480-580 L de agua/Ha	Sin Límite
Cafeto	<b>Roya del café</b> <i>Hemileia vastatrix</i>	0.3-0.5	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 28 días, cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación 350-450 L de agua/Ha	45
Brócoli, Col, Col de Bruselas, Coliflor	<b>Mancha foliar</b> <i>Alternaria brassicae</i>	0.3-0.5	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días, cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación 300-400 L de agua/Ha	14
Ajo, Cebolla, Cebollín, Poro	<b>Mancha púrpura</b> <i>Alternaria porii</i>	0.3-0.6	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días, cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad, utilizar un coadyuvante a dosis recomendada en su etiqueta; volumen de aplicación 638-738 L de agua/Ha	14

**Tiempo de reentrada a la zona tratada:** 4 horas

**Intervalo de Seguridad:** días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

**Nevada Chemicals, SA de CV**

Av. Patria 888 3er Piso Interior A Col. Loma Real,

C.P. 45129, Zapopan, Jalisco, México

Teléfono: Lada sin costo 800 88 872 33



**ASCENZA®**