

**USO AGRÍCOLA**

**Regev®**

**Aceite del Árbol de Té + Difenconazole**

**Fungicida Agrícola - Concentrado Emulsionable**

**COMPOSICIÓN PORCENTUAL**

**% EN PESO**

**INGREDIENTE ACTIVO:**

**Aceite del Árbol de Té: *Melaleuca alternifolia***

40.53

(Equivalente a 400 g. de i.a. /L a 20°C)

**Difenoconazole**

20.26

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

(Equivalente a 200 g. de i.a./L a 20° C)

**INGREDIENTES INERTES:**

Emulsificantes y disolvente.

39.21

**TOTAL**

100.00

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

Contenido Neto:

**Titular del Registro:**

INSUMOS AGROQUÍMICOS STOCKTON, S.A. DE C.V.

Av. Río Lerma 232, Piso 3, Int. 2385, Col. Cuahutémoc, Del. Cuahutémoc

Ciudad de México, C.P. 06500, México

Tel 01(55) 52 94 54 45 Fax (55) 52 93 15 65

**Distribuidor:**

NEVADA CHEMICALS, S.A. DE C.V.

Av. Patria 888 3er piso Interior A, Col. Loma Real, C.P. 45129,

Zapopan, Jalisco. Tel.: (01 33) 32.08.97.00 Lada sin costo: 01.800.888.72.3

De:

**stk**

bio-ag technologies

REGEV es una marca registrada  
propiedad de Stockton (Israel) Ltd.

Por:



**ASCENZA®**



**NOCIVO SI SE INHALA**

**HECHO EN ISRAEL**

**PRECAUCIÓN**

# ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Durante el uso y manejo utilice ropa de protección adecuada, gorra y overol de algodón, anteojos de seguridad con protección hermética. Lave con agua y jabón la ropa contaminada antes de volver a usarla. Evite el contacto con la piel, boca, ojos y ropa, si esto sucede lávese con abundante agua y jabón. Durante la preparación del producto procure que el lugar este ventilado.

- NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTÉ UTILIZANDO ESTE PRODUCTO.
- NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES.
- MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS.
- LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS.
- NO ALMACENE EN CASAS HABITACIÓN.
- NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO.
- LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO.
- AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BÁÑESE Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.
- NO SE INGIERA, INHALE Y EVÍTESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL.
- NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO.
- NO DESTAPE LA BOQUILLA CON LA BOCA.

**“EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA”.**

## PRIMEROS AUXILIOS

Solicite atención médica mientras logra lo siguiente:

Primero retirar al paciente del área contaminada:

- **Si el producto fue ingerido:** No inducir el vómito; dar vaso con agua.
- **Si el producto fue inhalado:** Retire al paciente del área contaminada.
- **Si hubo contacto con la piel:** Quitar inmediatamente la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la piel con mucho agua, seguido por lavado con agua y jabón.
- **Si el producto cayó en los ojos:** Lavar los ojos inmediatamente con grandes cantidades de agua por lo menos 15 minutos o solución para lavado de ojos ocasionalmente abriendo los párpados hasta que no hayan evidencias de restos del químico. Quitar los lentes de contacto después de algunos minutos y lavar nuevamente. Dar atención médica si la irritación persiste.

## RECOMENDACIONES AL MÉDICO

**GRUPO QUÍMICO:** Aceite del árbol de Té Melaleuca alternifolia y Triazoles

**ANTÍDOTO:** No existe antídoto específico

**TRATAMIENTO:** Dar tratamiento sintomático y terapia complementaria. No inducir al vomito contiene destilados petróleo y solventes.

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Vía dermal se presenta irritación dermal y ocular. Vía ingestión puede causar náuseas, vómito, diarrea, debilidad y ataxia.

## MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE

- DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPÓSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACÍOS.
- MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT.
- EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRÁNEA. EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS).
- EN CASO DE DERRAMES, SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL Y RECUPERAR EL MATERIAL DERRAMADO CON ALGÚN MATERIAL ABSORBENTE (POR EJEMPLO TIERRA O ARCILLA), COLECTAR LOS DESECHOS EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MÁS CERCANO.
- REALICE EL TRIPLE LAVADO DEL ENVASE VACÍO Y VIERTA EL AGUA DE ENJUAGUE EN EL DEPOSITO O CONTENEDOR DONDE PREPARE LA MEZCLA PARA APLICACIÓN.

## CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA:

ESTE PRODUCTO ES EXTREMADAMENTE TOXICO PARA ANIMALES (INVERTEBRADOS ACUÁTICOS) Y PLANTAS ACUÁTICAS (ALGAS).

ESTE PRODUCTO ES ALTAMENTE TOXICO PARA ANIMALES (PECES)



**ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS**  
**INSTRUCCIONES DE USO**  
**SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN**

**REGEV®** es un fungicida sistémico que combina la acción de Difenconazol y el Aceite del Arbol de Té. Se recomienda para aplicación al follaje en los cultivos y para las enfermedades aquí indicadas.

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS L / ha	OBSERVACIONES	INTERVALO DE SEGURIDAD
Plátano	<b>Sigatoka negra</b> <i>Mycosphaerella fijiensis</i>	0.3-0.5	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</i> = <i>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</i> = <i>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	14
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	14

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

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

**MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO**

Agite el envase antes de usar. Abra el envase de **REGEV®**, girando la tapa hasta romper el arillo de seguridad, con la misma tapa de forma invertida colóquela sobre el sello de seguridad presionando y girándola para romper totalmente el sello. Añada un poco de agua al tanque de la aspersora, aparte hacer una premezcla con la cantidad a usar de **REGEV®**, remueva (nunca con las manos) hasta lograr una buena emulsión. Después llene el tanque con agua mientras continua agitando hasta lograr una emulsión homogénea. Mantenga agitando mientras realiza la aplicación. Para conseguir un control efectivo, se debe lograr una buena cobertura de los cultivos tratados, llegando al interior de las plantas ramas y troncos. Se recomienda calibrar su equipo de aplicación a volúmenes totales entre 150 a 250 litros de agua por hectárea en equipo convencional terrestre, dependiendo la etapa fenológica del cultivo.

**CONTRAINDICACIONES**

No se aplique en horas de calor intenso, ni cuando haya vientos mayores a los 15 km/h, realice las aplicaciones a favor del viento. **REGEV®** no es fitotóxico a los cultivos y dosis recomendadas, si es aplicado de acuerdo a lo indicado en esta etiqueta.

**INCOMPATIBILIDAD**

**REGEV®** no debe mezclarse con otros productos.

**MANEJO DE RESISTENCIA**

“PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL.”

**GARANTÍA**

**NEVADA CHEMICALS S.A. DE C.V.**, garantiza la composición del producto de conformidad con lo especificado en la presente etiqueta. Por ningún motivo **NEVADA CHEMICALS S.A. DE C.V.** asume responsabilidad acerca del mal uso y manejo ni por los daños que el mismo pudiera ocasionar ya que la dosificación, manejo y aplicación del producto se realizan fuera de su control.

