

ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO. Use el equipo de protección adecuado: gorra de algodón o sombrero, gafas, mascarilla, guantes y botas de neopreno que sólo se destine para el manejo y aplicación de plaguicidas. No coma, beba o fume durante su manejo y aplicación, antes de hacerlo lávese perfectamente con agua corriente y jabón. No trate de destapar las boquillas del equipo de aspersión con la boca. Al finalizar el trabajo báñese y cámbiese de ropa.

PRIMEROS AUXILIOS: Si hay contacto con la piel, lave la parte afectada con abundante agua y jabón. Si hay contacto con los ojos, enjuáguese con abundante agua durante 15 minutos. Si es inhalado, mueva a la persona afectada a un lugar fresco y ventilado. Si el producto es ingerido y la persona esta consciente, provoque el vómito inmediatamente introduciendo el dedo en la garganta o administrando agua tibia salada. Repita esta operación hasta que el vómito se vea claro. Si la persona esta inconsciente asegúrese que pueda respirar sin dificultad, no le provoque el vómito y no trate de introducir nada en la boca. Mantenga al paciente abrigado y en reposo.

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

RECOMENDACIONES AL MEDICO:

GRUPO QUIMICO: FTALONITRILOS + ACIL ALANINAS.

SINTOMAS DE INTOXICACION.- CLOROTALONIL; Puede provocar reacciones alérgicas temporales, irritación y enrojecimiento de las partes expuestas de la piel, irritación de los ojos. La intoxicación por la vía digestiva es rara, a menos que se ingieran grandes cantidades del producto en forma intencional.

METALAXIL; Dermatitis, faringitis, rinitis y conjuntivitis, en las exposiciones intensas. Después de la ingestión pueden ocurrir manifestaciones de intoxicación aguda, cefálea, depresión del sistema nervioso central y cambios en el comportamiento. En casos crónicos puede presentarse fatiga, debilidad y dolor de cabeza.

TRATAMIENTO Y ANTIDOTO: CLOROTALONIL; Sintomático si existen reacciones alérgicas temporales, las personas afectadas reaccionan con un tratamiento de antihistamínicos o cremas (esteroides).

En caso de ingestión, practíquese lavado gástrico.

METALAXIL: es sintomático, no hay antídoto específico. Prohibir el alcohol, las grasas y los aceites.

MEDIDAS PARA PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE

Evite la contaminación de fuentes de agua. En caso de derrames, absorber el producto derramado con inertes en polvo, aserrín, ceniza u otro material absorbente. Dejar el tiempo suficiente para asegurar la total absorción. Con la finalidad de disminuir el impacto de los envases vacíos al medio ambiente, éstos serán confinados y enviados a centros de confinamiento para su destrucción. Destruya los envases vacíos. Después del Triple Lavado maneje el envase vacío y sus residuos 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.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Almacene y transporte este producto en un lugar fresco, seco, bien ventilado y bajo llave, alejado de productos alimenticios, forraje, ropa y animales. Los sobranes no utilizados deben conservarse en su envase original bien cerrado.

GARANTIA: HELM DE MÉXICO, S.A. Garantiza el contenido exacto indicado en la composición porcentual de la etiqueta pero no otorga garantía alguna acerca del mal uso y manejo de este producto ni por los daños que el mismo pudiera ocasionar, ya que la dosificación, manejo, y aplicación del producto se realizan fuera de nuestro control.

USESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y ENFERMEDADES AQUI INDICADOS



Fungicida / Polvo humectable
COMPOSICION PORCENTUAL

INGREDIENTE ACTIVO:

CLOROTALONIL: Tetracloroisoflato nitrilo.

(Equivalente a 720 g. de I.A./Kg)

METALAXIL: N-(2,6-dimetilfenil)-N-(metoxiacetil)-metil ester alanina (Equivalente a 90 g. de I.A./Kg)

INGREDIENTES INERTES:

Dispersante-adherente, humectante, antiespumante y diluyente

% EN PESO

No menos de: 72.00 %

No menos de: 9.00 %

No mas de: 19.00 %

Total: 100.00 %

REG. RSCO-MEZC-1311-301-002-081

FECHA DE VENCIMIENTO: INDETERMINADA

CONTENIDO NETO: 1 kg

PRECAUCIÓN

ADVERTENCIA SOBRE RIESGOS: RIDOTANIL® es un producto ligeramente tóxico. Puede causar irritación en la piel y ojos, fatal si se ingiere, por lo que deberá evitar su ingestión, inhalación y contacto con la piel y ojos.

“NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES”. “MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS”. “NO ALMACENAR EN CASAS HABITACIÓN”. “NO DEBEN EXPONERSE NI MANEJAR ESTE PRODUCTO LAS MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTACION Y PERSONAS MENORES DE 18 AÑOS”. “NO SE REUTILICE ESTE ENVASE, DESTRÚYASE”.

Fecha de caducidad: 2 años después de su fecha de fabricación.

Lote No. :



HECHO EN MÉXICO

HELM

Distribuido y comercializado por:

HELM DE MÉXICO, S.A.

Protón No.2 Parque Ind. Naucalpan, 53489

Naucalpan Edo. de México.

Tel: (55)5228 9900 Fax: (55)5300 5731

Página Web: www.helm-mexico.com.mx

e-mail: helm@helm-mexico.com.mx

INSTRUCCIONES DE USO

¡ Siempre calibre su equipo de aplicación !

RIDOTANIL® es una mezcla de fungicidas con distinta forma de acción. Metalaxil es un fungicida sistémico que proporciona control de las enfermedades que aquí se indican. Clorotalonil es un fungicida de acción por contacto.

Esta conjunción de características ayudan a combatir los hongos por dentro y por fuera de la planta y así mismo ayuda a retardar o evitar la creación de cepas que presentan problemas de resistencia.

Es importante leer las observaciones sobre la forma de llevar a cabo el programa de aplicaciones para obtener los resultados esperados de la aplicación de este producto.

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS L/ha	RECOMENDACIONES	LRM
JITOMATE Y PAPA	Tizón tardío <i>Phytophthora infestans</i>	2.0 - 3.0 kg./ha	Aplicar si las condiciones son favorables al desarrollo de la enfermedad y repetir cada 14 días hasta que las condiciones cambien. No se aplique dentro de los 14 días anteriores a la cosecha. No hacer más de 4 aplicaciones por temporada. Bajo condiciones de alta presión de la enfermedad intercalar aplicaciones de productos de contacto a intervalos de 7 días.	5.0 + 3.0 0.1 + 4.0

TIEMPO DE REENTRADA A LUGARES TRATADOS: 12 horas.

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Un cubrimiento uniforme y cuidadoso es esencial para el control de enfermedades durante la aplicación. Se recomienda que el producto se agregue lentamente al momento de llenar el tanque de aspersión, para que el producto quede en suspensión. Lo más adecuado es hacer una premezcla de la cantidad requerida por tanque en un pequeño recipiente; después:

a) Agregar hasta la mitad del tanque de aspersión.

b) Agregar la premezcla en suspensión.

c) Completar el resto del agua.

Se recomienda usar un equipo con bomba capaz de mantener 35-40 PSI en las boquillas para proveer la suficiente agitación en el tanque y de esta forma mantener la mezcla en suspensión. Durante el llenado del tanque use cedazo para eliminar posibles impurezas del agua y evitar taponamientos en las boquillas.

Aplicar **RIDOTANIL®** en suficiente agua para obtener un buen cubrimiento del follaje. El volumen de aplicación varía con el tipo y tamaño del cultivo, equipo utilizado. Usualmente el rango varía entre 300-500 lt. de agua./ha. Evite el acarreo de la aspersión fuera del cultivo, haciendo la aplicación por la mañana.

CONTRAINDICACIONES:

No se aplique en horas de calor intenso, cuando la velocidad del viento sea alta, ni cuando exista una alta probabilidad de lluvia próxima que pueda provocar el lavado del producto.

INCOMPATIBILIDAD:

En general, este producto puede ser mezclado con los agroquímicos de uso común autorizados en estos cultivos; sin embargo para asegurarse de la compatibilidad física de **RIDOTANIL®** con otros insecticidas y fertilizantes foliares, se recomienda hacer una premezcla en un recipiente con la dosis completa y dejarlo en reposo 5 minutos. Si no se presenta una precipitación de los materiales, debe considerarse que dicha mezcla es físicamente compatible. La mezcla con otros productos, será con aquellos que cuenten con registro vigente y estén autorizados para los cultivos aquí indicados.

FITOTOXICIDAD:

A las dosis recomendadas no es fitotóxico en los cultivos aquí indicados.



LIGERAMENTE TÓXICO

