

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS: GRUPO QUÍMICO: Triazol. CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA: Clase III (tres). IPCS/OMS, 2006. Producto ligeramente peligroso. **PRECAUCIONES PARA EVITAR DAÑOS A LAS PERSONAS QUE LO APLICAN O MANIPULAN Y A TERCEROS:** Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. No pulverizar contra el viento y evitar la deriva. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto.

EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL A UTILIZAR DURANTE LA PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO: Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de ingestión: NO provocar el vómito. En caso de contacto con los ojos: Lavar con agua limpia durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados. En caso de contacto con la piel: Lavar las partes afectadas con abundante agua o agua y jabón. Quitar las ropas contaminadas y lavarlas antes de volverlas a usar. En caso de inhalación: Retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado.

ANTIDOTOS: No tiene antídoto.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TELEF: 1722. CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA. ADVERTENCIAS SOBRE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE Y PELIGROSIDAD A ORGANISMOS ACUÁTICOS Y PECES, AVES Y ABEJAS: Producto poco tóxico para aves y abejas, muy tóxico para peces. Derivas o escurrimientos desde áreas tratadas con este producto hacia fuentes de agua adyacentes podrían resultar peligrosos para peces.

DISPOSICIÓN FINAL DE ENVASES: Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple Lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Perfóre el envase para evitar su reutilización. Lleve el envase vacío al Centro de Acopio más cercano.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de recintos usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-Veneno cB".



CONVECT 250 EC

fungicida

CONCENTRADO EMULSIONABLE

Ingrediente Activo	Difenoconazol
Porcentaje en Peso	24,5 %
Contenido en Volumen	250 g/L

PRODUCTO AUTORIZADO POR EL MINISTERIO DE GANADERÍA, AGRICULTURA Y PESCA

Registro N°: 3545

LOTE:

FABRICACIÓN:

VENCIMIENTO:

FABRICANTE: Agritec S.A.

ORIGEN: Uruguay.

CONTENIDO NETO:

USO AGRÍCOLA

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO -SI EXISTE-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

Registra, formula y distribuye: AGRITEC S.A.

Planta: Cno. Melilla 1501 esq. Cno. del Fortín.

Administración: Avda. Gral. Rondeau 2363.

Telefax: (598) 2924 4813* MONTEVIDEO - URUGUAY.

www.agritec.com.uy • E-Mail: info@agritec.com.uy

RECOMENDACIONES DE USO: GENERALIDADES, MODO DE ACCIÓN SOBRE LA PLAGA O EL CULTIVO: CONVECT 250 EC es un fungicida del grupo de los triazoles que actúa inhibiendo la síntesis del ergosterol. Es un producto de absorción foliar y acción sistémica recomendado para su utilización en forma preventiva y/o curativa. Los mejores resultados se obtienen siempre y cuando el mismo sea aplicado en forma preventiva o durante los primeros estadios de desarrollo de la enfermedad.

Cultivo	Enfermedad	Dosis
	Nombre común	Nombre científico
Manzana y Pera	Sarna	Venturia spp
	<i>Intervalo y Época de Aplicación:</i> Desde Brotación a Inicio de Floración: Aplicar a intervalos de 7 a 10 días. Desde Caída de Pétalos: Aplicar a intervalos de 10 a 14 días.	
Papa	Tizón temprano	Alternaria solani
	<i>Intervalo y Época de Aplicación:</i> Aplicar a intervalos de 7 a 10 días y cada 14 días en caso de baja presión de la enfermedad. Realizar 4 a 7 aplicaciones por ciclo del cultivo.	
Tomate	Tizón temprano	Alternaria solani
	Viruela del tomate	Septoria lycopersici
	<i>Intervalo y Época de Aplicación:</i> Aplicar cada 7 a 10 días, realizar la primera aplicación cuando se notan los primeros síntomas.	
Melón	Oídio	Erysiphe cichoracearum
	<i>Intervalo y Época de Aplicación:</i> Aplicar cada 7 a 10 días, realizar la primera aplicación cuando aparezcan los primeros síntomas.	
Citrus	Sarna	Sphaceloma fawcettii
	<i>Intervalo y Época de Aplicación:</i> Botón floral y en Intervalo de Pétalos y 20 días después.	

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD: Compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso corriente. No obstante, en caso de compatibilidad desconocida, o si se tienen dudas sobre la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala para observar compatibilidad física y reacciones sobre los vegetales objeto de la aplicación. Considerar las recomendaciones de la etiqueta del producto acompañante; si dichas recomendaciones se contradicen con las establecidas en esta etiqueta, no efectuar la mezcla. No es fitotóxico siempre que sea aplicado en forma adecuada y siguiendo las instrucciones de uso detalladas en la presente etiqueta.

TIEMPO DE ESPERA: Manzana, pera, papa 14 días. Tomate: 7 días. Melón: 3 días. Citrus: 30 días. **TIEMPO DE REINGRESO AL CULTIVO:** No entrar al cultivo hasta que haya secado el depósito del producto aplicado.

MODO DE PREPARACIÓN Y TÉCNICA DE APLICACIÓN: Llenar con agua hasta la mitad de la capacidad del tanque de la máquina aplicadora. Con el agitador en funcionamiento agregar CONVECT 250 EC de acuerdo a la dosis a utilizar, y luego completar el llenado de la máquina con la cantidad de agua necesaria. Realizar la aplicación siempre con el agitador en funcionamiento. CONVECT 250 EC puede ser aplicado con cualquier equipo de alto o bajo volumen, terrestre o aéreo buscando siempre lograr una cobertura total y uniforme del cultivo tratar. Las dosis por 100 litros especificadas para aplicación directa al cultivo se refieren a dosis del producto para aplicaciones en alto volumen. Cuando se empleen equipos aplicadores de bajo volumen se deberá calibrar el equipo de aplicación para mantener la misma cantidad de producto comercial por unidad de superficie. Prohibido llenar con agua las máquinas de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermediarios. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado y del límite del predio de centros educativos. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado y del límite del predio de centros educativos. No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales. No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares).



CUIDADO



x3