PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: Fenhexamida pertenece al grupo químico de las Hidroxianilidas.

No comer, beber o fumar durante la manipulación y aplicación del producto. Evitar la ingestión, inhalación y contacto con la piel. Durante la manipulación: usar delantal impermeable, máscara con filtro, quantes impermeables, botas de goma y antiparras. Durante la aplicación: usar de protección traje impermeable, máscara con filtro, quantes impermeables, botas de goma y antiparras. No aplicar contra el viento y una vez terminada la aplicación, cámbiese toda la ropa y lávese con abundante aqua v iabón. No comer, beber o fumar durante la manipulación v aplicación del producto. No contaminar fuentes ni cursos de aqua. alimentos o piensos. Conservar el producto en una bodega con llave, seca, fresca y ventilada, en su envase original, bien cerrado y provisto con su etiqueta. No almacenar junto a alimentos, semillas y forraies. A la dosis de aplicación recomendada. TELEXAMID®, es prácticamente no tóxico a aves, moderadamente tóxico a peces y organismos acuáticos y virtualmente no tóxico a abejas. No asperjar, verter o eliminar el producto o sus envases en fuentes o cursos de aqua.

Síntomas de Intoxicación: Inhalación: Puede ser nocivo si se inhala, puede producir irritación de las vías respiratorias. Contacto con los ojos: Puede producir lagrimeos, irritación en los ojos.

Antidoto: No existe antidoto específico. Realizar tratamiento sintomático.

Instrucciones para el triple lavado: realizar triple lavado de los envases agregando agua al recipiente hasta un cuarto de su volumen, agitar bien v verter en la máquina pulverizadora, lo cual debe repetirse tres veces. Los envases deben ser inutilizados y perforados para evitar su reutilización.

Tratamiento médico de emergencia: Realizar tratamiento sintomático.

Primeros auxilios: En caso de ingestión: NO INDUCIR VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Llevar inmediatamente al centro asistencial. En caso de contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante aqua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuaque, además los lentes no deberán utilizarse nuevamente. Si la irritación persiste, consultar a un especialista. En caso de contacto con la piel: Retirar ropa y zapatos y lavar antes de volver a usar. Lavar con abundante aqua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y plieques cutáneos. En caso de inhalación: Traslade al paciente al aire fresco. Si la persona no respira, personal capacitado debe otorgar respiración artificial. No usar el método de respiración de boca a boca, proporcione respiración artificial con la ayuda de una máscara de bolsillo con una válvula de una sola vía u otro dispositivo médico de respiración. En todos los casos. trasladar al afectado inmediatamente a un Centro Asistencial. Lleve la etiqueta o el envase, debe estar en Negrita.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS

REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES. INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES

LA ELIMINACION DE LOS RESIDUOS DEBERA EFECTUARSE DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL

NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS. RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO

GUARDAR EN LUGAR FRESCO Y SECO

EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA. EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD

En caso de INTOXICACIÓN llamar: Centro Atención Toxicológica UC (CITUC) : 56 2 2635 3800 (24 horas) Arvsta Lifescience /UPL: 56 2 2560 4500 - 56 2 2560 4530

TELEXAMID® FUNGICIDA Suspensión Concentrada (SC)

No de Lote: Fecha Vencimiento:

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero Nº 2.894

TELEXAMID® es un fungicida de contacto y de acción preventiva, recomendado para el control de Botrytis en vides, frutales de carozo, kiwi, berries y tomates señalados en las instrucciones de uso de esta etiqueta

COMPOSICIÓN: Fenhexamida* Coformulantes c.s.p

% p/v 50.0 % (500 a/L) 100.0 % (ĭ L)

*2',3'-dicloro-4'-hidroxi-1-metilciclohexanocarboxanilida. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO

Contenido Neto: 1 L Fabricado por:

Agrospec S.A. Camino El Milagro 257 Maipú - Santiago, Chile Telefono: 56 2 2836 8000

UPL Limited 610 B/2, Bandra Village, O Western Express Highway Bandra-East, Mumbai 400 051

Laoting Yoloo Bio-Technology Co. Ltd. No. A-3. Tianiin Road. Laoting Economic Development Zone, Hebei Province, 063600 China

Distribuido por:



Arvsta LifeScience Chile S.A. una empresa UPL Fl Rosal 4610, Huechuraba, Santiago FT2894-V002-0S1 Tel: 56 2 2560 4500 - 2560 4501 https://www.upl-ltd.com/cl

TELEXAMID®, es un fungicida de contacto y de acción preventiva, recomendado para el control de Botrytis en los cultivos señalados en la recomendaciones de uso que se mencionan a continuación. Equipo de aplicación: Pulverizadora

CHADDO DE INCEDUCCIONES DE HSO (Antigoción Torroctro)

COADRO DE INSTRUCCIONES DE USO (APRICACION TERTESTIE)					
CULTIVO	ENFERMEDADES	CONCENTRACIÓN / DOSIS	OBSERVACIONES		
Vid de Mesa, Vid Vinifera	Botritis o pudrición gris	Parronal español:	Aplicar de forma preventiva, desde flor hasta cosecha en estadios criticos (flor, cierre de racimos, pinta y pre-cosecha). Alternar con otros fungicidas de diferente grupo químico.		
Vid Pisquera	(<i>Botrytis cinerea</i>)	65 a 80 cc/100 L de agua (mínimo 1,2 L/ha)			
Vid vinifera		Espaldera: 65 a 80 cc/100 L de agua (mínimo 0,8 L/ha)	En vid vinifera es posible realizar la última aplicación 1 día antes de cosecha, sin alterar la fermentación. Aplicaciones por temporada: 2		
Arándanos, Cranberries Frambueso, Frutillas	Botritis, moho gris, (<i>Bot</i> rytis cinerea)	100 cc/100 L de agua	Aplicar al presentarse condiciones climáticas favorables para el desarrollo de la enfermedad, especialmente en los estadios de floración y precosectha. Aplicaciones por temporada: 2		
Cerezo, Ciruelo, Damasco,	Botritis, tizón de la flor, moho gris	60 - 80 cc/1 <mark>00 L de</mark> agua	Aplicar al presentarse condiciones d <mark>imáticas favorables para el</mark> desarrollo de la enfermedad, especialmente en los estadios de floración y/o precosecha.		
Duraznero, Nectarino	(<i>Botrytis cinerea</i>)	(mínimo 1, 2 - 1,6 L/ha)	Usar dosis mayor cuando haya mayor presión de la enfermedad. Aplicaciones por temporada: 2		
Kwi	Botritis, pudrición peduncular	60 - 80 cc/100 L de agua	Aplicar al presentarse condiciones climáticas favorables para el desarrollo de la enfermedad, especialmente en los estados de floración y/o precosecha.		
	(<i>Botrytis cinerea</i>)	(mirimo 1,2 - 1,6 L/ha)	Usar doss mayor cuando haya mayor presión de la enfermedad. En precosecha aplicar con coadyuvante. Aplicaciones por temporada 2		
Tomate	Botritis, moho gris	80 -100 cc/100 L de agua	Aplicar de forma prevertiva, desde flor hasta cosecha en estadios criticos.		
	(Botrytis cinerea)	(0,4 - 1 L/ha)	Alternar con otros fungicidas de diferente grupo químico. Aplicaciones por temporada: 2		

CHARDO DE INSTRUCCIONES DE USO / Anlicación Postcocacho

OCHUNO DE INCITICOCONES DE COO (Apinocolonia)					
CULTIVO	ENFERMEDADES	CONCENTRACIÓN (cc/100 L de agua)	OBSERVACIONES		
Cerezo, C <mark>iruelo, D</mark> amasco, Duraznero, Nectarino Plumcots	Botritis, fizón de la flor, moho gris (Botrytis cinerea)	180 cc/100 L de agua, ó 100 L de emulsión cera-aceite ó 100 L de dilución acuosa de cera-aceite	Tratamiento de postosecha: Aplicar pro aspesión en linea de selección o por immersión de frutos en la suspensión por 1 minuto. Aplicación de alto numen dibulo) para 24.000 Kg de fruta. En cerezes: tratamiento de postosescha, utilizando dossi indicada para 3.000 Kg de fruta. Aplicaciones por temporada: 1.		
Kiwi	Botritis, pudrición peduncular (<i>Botrytis ci</i> nerea)	180 co/100 L de agua	Tratamiento de postosecha: Someter da truta a immessión en la suspensión por 2 a 3 minutos. Dosis indicada para 24.000 Kg de fruta. Adjucaciones por temporada 1		

En vid y tomate utilizar la dosis menor recomendada para condiciones de baja presión de la enfermedad y la dosis mayor con alta presión de la enfermedad.

Utilizar los siguientes rangos de moiamientos en cada cultivo:

Vides: Parronal español: 800 - 1.800 L de agua/ha - Espaldera 1.000 L de agua/ha: Arándanos, Cranberries, Frambueso, Frutillas: 1.000 L agua/ha: Carozos: 1.000 - 1.500 L de agua/ha: Kiwi: 1.500 - 2.000 L de agua/ha: Tomate: 500 - 800 L de aqualha, Para volúmenes mayores de aqua, respetar la dosis por concentración. Usar volúmenes de aqua de aquerdo al desarrollo de la canonia al momento de la aplicación. Para maquinaria de bajo volumen-ultrabajo volúmen (< 500 L de aqua/ ha) considerar dosis mínimas por hectáreas recomendadas.

Preparación de la mezcla: Para cada una de las aplicaciones, agregar TELEXAMID® al estanque de aplicación a medio llenar, con el agitador en funcionamiento, luego completar la capacidad del estanque y aplicar.

Fitotoxicidad: Usado de acuerdo a las instrucciones de uso de la etiqueta, TELEMAXID® no es considerado fitotóxico.

Compatibilidad: Compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común. Antes de la aplicación realizar prueba de compatibilidad a pequeña escala.

Incompatibilidad: No aplicar junto ni en aplicaciones consecutivas con productos de reacción alcalina.

Carencias: Arándanos, cerezo, ciruelo, cranberries, damasco, duraznero, frambuesas, frutillas, kiwi, nectarino, Plumcots, tomate y vides: 1 día. En aplicaciones de postcosecha no corresponde aplicar carencia.

Tiempo de Reingreso al área tratada: Como resouardo para el ingreso de personas, no ingresar al área tratada 12 horas después de la aplicación. Para animales no corresponde indicar tiempo de reingreso al área tratada, por tratarse de cultivos cuya producción no está destinada a la alimentación animal.

Precauciones: Se recomienda realizar aplicaciones alternadas con fungicidas de distinto grupo químico o forma de acción, para evitar la apanición de resistencia por parte del hongo al fungicida. Fenhexamid, de acuerdo a la clasificación FRAC pertenece al Grupo G/IBE. Clase III. Razas resistentes pueden llegar a ser dominantes en la población del hongo, después del uso repetido de este fungicida, detectándose fallas de control.

Para evitar la deriva del producto, no aplicar con viento superior a 8 km/hr y con temperaturas mayores a 28°C.

Nota del fabricante: El fabricante certifica que este producto ha sido preparado en conformidad a lo especificado en la etiqueta, y garantiza una protección contra las enfermedades para las cuales es recomendado, siguiendo las instrucciones de uso. Este producto se expende dando por entendido que el comprador conoce los riespos de uso y manipulación, lo que libera al vendedor de toda responsabilidad frente a las consecuencias de una mala manipulación o empleo.































2,0 cm.

13.5 cm.

