

13,5 cm.

2,0 cm.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: Fenhexamida pertenece al grupo químico de las Hidroxiamicidas.
 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, guantes impermeables, botas de goma y antiparras.
Durante la aplicación: usar de protección traje impermeable, máscara con filtro, guantes 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 agua y jabón. No comer, beber o fumar durante la manipulación y aplicación del producto. No contaminar fuentes ni cursos de agua, 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 forrajes. 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 aspirar, verter o eliminar el producto o sus envases en fuentes o cursos de agua.
Síntomas de Intoxicación: **Inhalación:** Puede ser nocivo si se inhala, puede producir irritación de las vías respiratorias.
Contacto con los ojos: Puede producir lagrimeo, irritación en los ojos.
Antídoto: No existe antídoto 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 y 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 agua 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 enjuague, 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 agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. En caso de inhalación: Trasladar 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 ELIMINACIÓN 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 APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA
NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO 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)
 Arysta Lifescience /UPL: 56 2 2560 4500 - 56 2 2560 4530



N° de Lote: Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2.894
 Fecha Vencimiento:

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* 50,0 % (500 g/L)
 Coformulantes c.s.p 100,0 % (1 L)

*2',3'-dicloro-4'-hidroxí-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
 Maipo - Santiago, Chile
 Teléfono: 56 2 2836 8000
 agrospec.cl

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

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

Distribuido por:

UPL
 Arysta LifeScience Chile S.A. una empresa UPL
 El Rosal #610, Huechuraba, Santiago
 ET2894-V002-0S1
 Tel: 56 2 2560 4500 - 2560 4501
 https://www.upl-ltd.com/cl



NOCIVO



INSTRUCCIONES DE USO

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

Equipo de aplicación: Pulverizadora

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO (Aplicación Terrestre)

CULTIVO	ENFERMEDADES	CONCENTRACIÓN / DOSIS	OBSERVACIONES
Vid de Mesa, Vid Vinifera Vid Pisquera	Botrytis o pudrición gris (Botrytis cinerea)	Parrral español: 65 a 80 cc/100 L de agua (mínimo 1,2 L/ha) Espaldera: 65 a 80 cc/100 L de agua (mínimo 0,8 L/ha)	Aplicar de forma preventiva, desde flor hasta cosecha en estadios críticos (flor, cierre de racimos, pinta y pre-cosecha). Alternar con otros fungicidas de diferente grupo químico. En vid vinifera es posible realizar la última aplicación 1 día antes de cosecha, sin alterar la fermentación. Aplicaciones por temporada: 2
Arándanos, Cranberries Frambuesas, Frutillas	Botrytis, moho gris, (Botrytis 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 precosecha. Aplicaciones por temporada: 2
Cerezo, Ciruelo, Damasco, Duraznero, Nectarino	Botrytis, tizón de la flor, moho gris (Botrytis cinerea)	60 - 80 cc/100 L de agua (mínimo 1,2 - 1,6 L/ha)	Aplicar al presentarse condiciones climáticas favorables para el desarrollo de la enfermedad, especialmente en los estadios de floración y/o precosecha. Usar dosis mayor cuando haya mayor presión de la enfermedad. Aplicaciones por temporada: 2
Kiwi	Botrytis, pudrición pedunculcar (Botrytis cinerea)	60 - 80 cc/100 L de agua (mínimo 1,2 - 1,6 L/ha)	Aplicar al presentarse condiciones climáticas favorables para el desarrollo de la enfermedad, especialmente en los estadios de floración y/o precosecha. Usar dosis mayor cuando haya mayor presión de la enfermedad. En precosecha aplicar con coadyuvante. Aplicaciones por temporada: 2
Tomate	Botrytis, moho gris (Botrytis cinerea)	80 -100 cc/100 L de agua (0,4 - 1 L/ha)	Aplicar de forma preventiva, desde flor hasta cosecha en estadios críticos. Alternar con otros fungicidas de diferente grupo químico. Aplicaciones por temporada: 2

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO (Aplicación Postcosecha)

CULTIVO	ENFERMEDADES	CONCENTRACIÓN (cc/100 L de agua)	OBSERVACIONES
Cerezo, Ciruelo, Damasco, Duraznero, Nectarino Plumcots	Botrytis, tizón 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 postcosecha: Aplicar por aspersión en línea de selección o por inmersión de frutos en la suspensión por 1 minuto. Aplicación de alto volumen (diluido) para 24.000 Kg de fruta. En cerezas: tratamiento de postcosecha, utilizando dosis indicada para 3.000 Kg de fruta. Aplicaciones por temporada: 1.
Kiwi	Botrytis, pudrición pedunculcar (Botrytis cinerea)	180 cc/100 L de agua	Tratamiento de postcosecha: Someter la fruta a inmersión en la suspensión por 2 a 3 minutos. Dosis indicada para 24.000 Kg de fruta. Aplicaciones 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 mojamientos en cada cultivo:

Vides: Parrral español: 800 - 1.800 L de agua/ha - Espaldera 1.000 L 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 agua/ha. Para volúmenes mayores de agua, respetar la dosis por concentración. Usar volúmenes de agua de acuerdo al desarrollo de la canopia al momento de la aplicación. Para maquinaria de bajo volumen- ultrabajo volumen (< 500 L de agua/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, **TELEXAMID®** 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 resguardo 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 aparición de resistencia por parte del hongo al fungicida. Fenhexamid, de acuerdo a la clasificación FRAC pertenece al Grupo G/BE. 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 riesgos de uso y manipulación, lo que libera al vendedor de toda responsabilidad frente a las consecuencias de una mala manipulación o empleo.



PANTONE Process Yellow C