

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: El ingrediente activo pirimetanilo, pertenece al grupo químico de las anilino pirimidinas. No almacenar cerca de fuentes de calor o llama. Mantener alejado de oxidantes fuertes. Evita almacenar a temperaturas inferiores a 4°C. Mantener en envases originales, debidamente cerrados y etiquetados. No almacenar con alimentos. Almacenar en un lugar cerrado.

Para la preparación y aplicación, seguir medidas estándares de higiene. No comer, fumar o beber en el área de trabajo. Los manipuladores, cargadores y personal que manipula la fruta tratada debe utilizar ropa de protección. Para la **preparación**, utilizar guantes impermeables, antiparras, overol impermeable, botas de goma mascarilla para polvo. Para la **aplicación**, utilizar guantes impermeables, antiparras, overol impermeable, botas de goma y mascarilla para polvo.

Síntomas de intoxicación: Puede provocar somnolencia y vértigo. Dolor de cabeza. Náusea, vómitos. Leve irritación de los ojos. Las personas expuestas pueden sufrir lagrimeo, enrojecimiento y malestar. Moderada irritación de la piel.

PRIMEROS AUXILIOS

Ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca si la persona está inconsciente. En caso de malestar general poner al afectado de costado. Buscar atención médica.

Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua de la llave por 15 a 20 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 lavado de los ojos, además los lentes no deberán de utilizarse nuevamente. Si la irritación persiste, consultar a un especialista.

Contacto con la piel: Retirar la ropa y zapatos contaminados. Lavar la piel con abundante agua de la llave por 15 a 20 minutos, y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa contaminada antes de usarla nuevamente. Si la irritación persiste, contactar a un médico.

Inhalación: Trasladar al afectado al aire fresco y administrar respiración artificial si es necesario. Buscar atención médica.

Antídoto: No tiene antídoto conocido.

Tratamiento médico de Emergencia: Tratamiento sintomático.

Riesgos Ambientales: ActiMist PYR es prácticamente no tóxico para aves y virtualmente no tóxico abejas. No verter en drenajes ni cursos de agua. Producto ligeramente tóxico para algas y microcrustáceos y prácticamente no tóxico para peces.

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS”

“EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”

“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL”
“NO LAVAR LOS ENVASES Y EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”

“NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO”
“LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE”

“REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”

“LOS MANIPULADORES, CARGADORES Y PERSONAL QUE MANIPULA LA FRUTA TRATADA EN POST-COSECHA, DEBEN UTILIZAR ROPA DE PROTECCION”

Instrucciones de Triple Lavado:

Paso 1: Llenar el envase con agua hasta un cuarto de su capacidad total. **Paso 2:** Tapar el envase y agitarlo vigorosamente durante 30 segundos, asegurarse de que el agua se mueva por todo el interior y que no se dejen áreas sin limpiar. **Paso 3:** Verter el contenido en el estanque del equipo de aplicación. El procedimiento descrito se repite tres veces, finalmente debe recordarse inutilizar el envase para evitar que sea reutilizado.

Teléfonos de emergencia:

AGROFRESH CHILE COMERCIAL LIMITADA: +56 75 2203400

RITA_CHILE: +56-2 2777 1994



**FUNGICIDA
TERMONEBULIZABLE (HN)**

ActiMist PYR es un fungicida de post cosecha, utilizado mediante termonebulización para el control de botritis, penicillium, y ojo de buey en pomáceas (manzanas y peras).

Composición:

Pirimetaniolo*16,0% p/v (160 g/l)
Coformulantes, c.s.p.....100% p/v (1 l)

*N-(4,6-dimetilpirimidin-2-il)anilina

**Autorización Servicio Agrícola y Ganadero
N°2.000-0003**

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

INFLAMABLE – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO

Lote N°:

Fecha de Fabricación:

Fecha de Vencimiento:

Cont. Neto:

Fabricado por:

AGROFRESH INC
605 East R Street, Yakima, WA 98901
Estados Unidos
www.agrofresh.com

Importado y Distribuido por:

AGROFRESH CHILE COMERCIAL LIMITADA
Av. Alessandri N° 2019, Oficina 5 – Curicó – Chile
+56 75 2203400

INSTRUCCIONES DE USO

ActiMist PYR es un fungicida de post cosecha, utilizado mediante termonebulización para el control de botritis (*Botrytis* sp), penicillium (*Penicillium* sp) y ojo de buey (*Neofabraea* sp, o *Pezicula alba*), en pomáceas (manzanas y peras). El producto es aplicado en cámaras de almacenaje.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO:

Cultivo	Enfermedad	Dosis (g/ton)	Observaciones
Manzanas Peras	<i>Botrytis</i> (<i>Botrytis</i> sp) <i>Penicillium</i> (<i>Penicillium</i> sp) <i>Ojo de buey</i> (<i>Neofabraea</i> sp, ó <i>Pezicula alba</i>)	40 – 60	El método de aplicación es por termonebulización sobre fruta en post cosecha. Aplicar a la fruta lo antes posible después de cosechada o dentro de los primeros 15 días después de la cosecha, en cámaras de almacenaje exclusivas para la fruta tratada. Tratar solo fruta seca. La fruta puede ser manipulada 24 horas después del tratamiento. En manzanas y peras, utilizar dosis mayor cuando existan condiciones predisponentes para el desarrollo de enfermedades.

Preparación de la mezcla: No aplica, ya que ActiMist PYR, se aplica con equipo termonebulizador “Electrofog”. Una sonda del equipo extrae la formulación de su envase para aplicarla sin preparación, mezcla, ni dilución.

Incompatibilidad: Es incompatible con oxidantes fuertes.

Fitotoxicidad: No es fitotóxico cuando se usa según las recomendaciones de esta etiqueta.

Tiempo de Reingreso al área de aplicación: Se aplica en post-cosecha. Las personas pueden reingresar a la cámara después de 8 horas sin ventilación mas una hora de ventilación mecánica o después de 24 horas sin aplicación de ventilación. Dada la naturaleza de aplicación no corresponde definir tiempo de reingreso al área de aplicación para animales.

Periodo de Carencia: Manzanas, peras: 0 días.

Bajo ciertas condiciones existe la posibilidad de desarrollo de resistencia o cambios en la sensibilidad a fungicidas. Esto puede ocurrir a través de una variación genética normal en cualquier población de hongos fitopatógenos y llegar a afectar a ActiMist PYR como a otros productos de su mismo grupo químico. Estas razas resistentes pueden llegar a ser dominantes después del uso repetido de este grupo de fungicidas y la población será de difícil control con estos productos. La ocurrencia de poblaciones resistentes o menos sensibles es difícil de detectar antes de la aplicación de ActiMist PYR, por lo que AgroFresh Inc no puede aceptar responsabilidad alguna por pérdidas sufridas debido a la falta de control de éstas. En caso de duda, consultar a nuestro Departamento Técnico o a algún especialista. De acuerdo a la clasificación FRAC Pirimetaniolo (ActiMist PYR) pertenece al grupo D1 (Anilino pirimidinas).

NOTA AL COMPRADOR:

El producto en su fabricación ha sido sometido a estrictos controles de calidad, garantizándose el porcentaje de Ingrediente Activo de envases debidamente sellados. Como su almacenamiento y aplicación escapan de nuestro control directo, declinamos toda responsabilidad por riesgos eventuales derivados de su aplicación y almacenaje.



CUIDADO

