

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: El ingrediente activo Fludioxonilo pertenece al grupo químico de los Fenilpirroles.

Al preparar y aplicar el producto, se debe evitar el contacto con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar durante la preparación y aplicación del producto. **Los operarios que preparan o monitorean el equipo de aplicación, deben utilizar el siguiente equipo de protección personal:** protector facial, botas de goma, overol impermeable y guantes impermeables. **Los aplicadores de la niebla deben usar:** guantes impermeables, botas de goma, overol impermeable, máscara con filtro y antiparras. **Los manipuladores, cargadores y personal que manipula la fruta tratada, deben utilizar:** la misma ropa de protección que se usa durante la preparación de la mezcla. Al término de la jornada de trabajo, lavarse las manos antes de beber, comer, fumar o ir al baño. Después de la aplicación sacarse la ropa inmediatamente, lavarse y ponerse ropa limpia. Proceder de igual forma si accidentalmente cae producto encima de la ropa. Lavar los guantes, los anteojos y la ropa de trabajo en el lugar especialmente habilitado por la planta procesadora para estos fines. Al lavar el equipo de aplicación, no contaminar fuentes de agua con el enjuague de los lavados.

eFOG 80 FDL SÓLO DEBE SER APLICADO POR PERSONAL CALIFICADO DE PACE INTERNATIONAL.

Mantener el producto en sus envases originales, debidamente cerrados. Evitar almacenar a temperaturas menores a 4°C. Evitar almacenar con calor excesivo o cerca de fuentes de llama. Almacenar en un lugar cerrado, fresco, seco y bien ventilado.

Información Ecotoxicológica: Tóxico para peces y organismos acuáticos, baja toxicidad para aves y moderadamente tóxico para abejas. No verter o eliminar el producto o sus envases en drenajes, fuentes o cursos de agua.

Instrucciones de Triple No corresponde realizar el proceso triple lavado ya que el producto se aplica sin diluir, los envases y residuos son eliminados por el equipo de Pace International de acuerdo con las instrucciones de la autoridad competente.

Síntomas de intoxicación: depresión del sistema nervioso (somnia), inflamación del hígado, irritación de las vías respiratorias y de los ojos.

PRIMEROS AUXILIOS

En todos los casos, llevar al afectado a un centro asistencial con la etiqueta del producto. Las personas que otorgan los primeros auxilios deben utilizar guantes. **Contacto con la piel:** retirar la ropa y zapatos contaminados. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Si persiste enrojecimiento, ardor o irritación, consulte con un médico. **Contacto con los ojos:** lavar los ojos con abundante agua corriente y fría, por al menos 15 minutos, cuidando que los párpados permanezcan abiertos. En caso de que el afectado utilice lentes de contacto, lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos. **Inhalación:** retirar al paciente del área expuesta y llevarlo al aire libre. Si no respira, darle respiración artificial. Mantenerlo en lugar oscuro, abrigado y en reposo. **Ingestión:** NO PROVOQUE VOMITOS. No administrar nada por la boca si el afectado se encuentra inconsciente. Acudir inmediatamente a un centro asistencial

Antídoto: No posee antídoto específico. **Tratamiento médico de Emergencia:** Tratamiento sintomático

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.

LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

LOS ENVASES DEBEN SER INUTILIZADOS Y ELIMINADOS DE ACUERDO A LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES

NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

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

NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO.

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

Teléfonos de emergencia: Sumitomo Chemical Chile S.A.: (56)228350500
CITUC (Convenio CITUC/AFIPA): (56)226353800 (**Atención las 24 horas**)
CITUC Químico (**Emergencia química**): (56)222473600

eFOG 80 FDL

FUNGICIDA TERMONEBULIZABLE (HN)

eFOG 80 FDL es un fungicida de post cosecha, utilizado mediante termonebulización para el control de Moho gris (*Botrytis cinerea*), Moho azul (*Penicillium expansum*) y Ojo de buey (*Neofabrea alba*) en manzanas. Moho azul (*Penicillium expansum*) en peras y Pudrición gris (*Botrytis cinerea*) en kiwis.

COMPOSICION:

Fludioxonilo*8,16% p/v (81,6 g/L)

Coformulantes, c.s.p..... 100% p/v (1 L)

* 4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-il)pirrol-3-carbonitrilo
(equivalente a 8% p/p, 80 g/Kg)

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N° 2.881

INFLAMABLE – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Lote N°:

Cont. Neto: litros

Fecha Venc

Fabricado por:

Pace Internacional LLC ANASAC CHILE S.A.
1201 Third Avenue Camino Noviciado
Suite 5450 Norte Lote 73-B
Seattle, WA 98104 Lampa
Estados Unidos CHILE

Importado y Distribuido por:

Sumitomo Chemical Chile S.A.
Avda. Kennedy N°5735, Of. 1601 Torre Poniente
Las Condes – Santiago
Chile


División Postcosecha


INSTRUCCIONES DE USO

eFOG 80 FDL es un fungicida de post cosecha, utilizado mediante termonebulización en cámaras de almacenaje.

Cuadro de Instrucciones de Uso:

Cultivo	Enfermedad	Dosis (g/ton)	Observaciones
Manzanas	Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>) Moho azul (<i>Penicillium expansum</i>) Ojo de buey (<i>Neofabrea alba</i>)	30-80	Aplicación por termonebulización. Aplicar a la fruta lo antes posible después de cosecha o dentro de los primeros 15 días después de la cosecha, en cámaras de almacenaje exclusivas para la fruta tratada. Tratar solo fruta seca.
Peras	Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>) Moho azul (<i>Penicillium expansum</i>)	30-80	
	Ojo de buey (<i>Neofabrea alba</i>)	60-80	
Kiwi	Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	60-80*	
Ciruelas	Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>) Pudrición parda (<i>Monilia fructicola</i>)	30-60	

*Utilizar dosis mayor cuando existan condiciones predisponentes para el desarrollo de enfermedades.

Instrucciones de uso: Tratar sólo fruta seca. El llenado de la cámara deberá realizarse de manera de permitir una buena distribución del plaguicida. Puede ser necesario proteger los bins de fruta cubriéndolos para prevenir exceso de plaguicida sobre la fruta. Una vez finalizado el tratamiento no reingresar a la cámara hasta completar el período de ventilación. La fruta puede ser manipulada 24 horas después del tratamiento.

Preparación de la mezcla: El producto es aplicado por un equipo de expertos del Servicio Técnico de profesionales de Pace International, se aplica con equipo termonebulizador "electrofog". Una sonda del equipo extrae la formulación en su envase para aplicarla sin preparación, mezcla, ni dilución.

Incompatibilidad: Es incompatible con oxidantes fuertes

Fitotoxicidad: No es fitotóxica 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 más 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.

Período de Carencia: Manzanas, peras, kiwi, ciruelas: 0 días de carencia.

NOTA AL COMPRADOR: La fabricación del producto ha sido sometida a estrictos controles de calidad, garantizándose así el porcentaje de Ingrediente Activo mencionado en esta etiqueta. Debido a que los procesos de almacenamiento, manipulación y aplicación escapan de nuestro control directo, declinamos toda responsabilidad por riesgos eventuales derivados.



NOCIVO

