

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: Pirimetanilo, pertenece al grupo químico de las anilino pirimidinas. 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 y botas de goma. Para la aplicación, utilizar antiparras, overol impermeable, guantes impermeables y botas de goma. No almacenar cerca de fuentes de calor o llama. Mantener alejado de oxidantes fuertes. Evitar almacenar a temperaturas inferiores a 4°C. Mantener en envases originales, debidamente cerrados y etiquetados. No almacenar con alimentos. Almacenar en un lugar cerrado.

Información Ecotoxicológica: ecoFOG 160 es de baja toxicidad para aves y abejas. No verter en drenajes ni cursos de agua. Producto tóxico para peces.

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, siendo eliminado de acuerdo con las instrucciones de la autoridad competente.

Síntomas de intoxicación: Es peligroso si es ingerido. Puede causar irritación moderada de ojos.

PRIMEROS AUXILIOS

Ingestión: Contactarse de inmediato con algún centro de urgencia. Si la persona puede tragar, dar a beber un vaso de agua. No inducir vómito a menos que lo indique un médico o personal capacitado. No dar nada por la boca a una persona inconsciente.

Contacto con los ojos: Mantener ojos abiertos y lavarlos cuidadosamente con agua por al menos 15 a 20 minutos. En caso de que la persona tenga lentes de contacto, retirarlos luego de 5 minutos de lavado y continuar el lavado. Llamar a emergencias para obtener consejo médico específico.

Contacto con la piel: Retirar ropas y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar. Obtenga atención médica.

Inhalación: Trasladar al afectado al aire fresco. Si la persona no está respirando, llamar a emergencias y dar respiración artificial, de preferencia boca a boca. Llamar a emergencias para obtener consejo médico específico.

Antídoto: No tiene antídoto conocido.

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.

REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON 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

ecoFOG 160

**FUNGICIDA
TERMONEBULIZABLE (HN)**

ecoFOG 160 es un fungicida de post cosecha, utilizado mediante termonebulización para el control de botritis, penicillium, y ojo de buey en pomáceas (manzanas y peras) y, moho azul y pudrición gris en ciruelas.

COMPOSICION:

Pirimetanilo*16% 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° 2.681

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 1201
Third Avenue Suite 5450
Seattle, WA 98104
Estados Unidos

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

ecoFOG 160 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*, ó *Pezicula alba*), en pomáceas (manzanas y peras) y, moho azul (*Penicillium sp.*) y pudrición gris (*Botrytis cinerea*) en ciruelas. El producto es aplicado en cámaras de almacenaje

Cuadro de Instrucciones de Uso:

Especie (fruta)	Enfermedad	Dosis (g/ton)	Observaciones
Manzanas Peras	Botritis, Ojo de Buey	25 - 60	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. La fruta puede ser manipulada 24 horas después del tratamiento. En manzanas y peras usar dosis mayor cuando existan condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad.
	Penicillium,	40 - 60	
Ciruelas	Moho azul, Pudrición gris	30	

Preparación de la mezcla: No aplica, ya que ecoFOG 160, 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 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 y ciruelas: 0 días.

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.




NOCIVO

