

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: El ingrediente activo pirimetanilo pertenece al grupo químico de las anilino pirimidinas.

Controlar las condiciones del proceso para evitar el contacto con el producto. Utilizar el producto solamente en un área bien ventilada. Para la **preparación** del producto se debe usar máscara con filtro, guantes de goma, antiparras, overol impermeable y botas de goma. Para la **aplicación** utilizar máscara con filtro, guantes impermeables, botas de goma, overol impermeable y antiparras para evitar el contacto con la piel y los ojos. **Durante el proceso de embalaje, los manipuladores, cargadores y personal que manipula la fruta tratada en post cosecha deben utilizar delantal impermeable, antiparras de seguridad, botas de goma y guantes impermeables para manipular la fruta, una vez que haya terminado el proceso de encerado y/o tenga su superficie seca.** El personal que se encuentre en el área debe usar guantes impermeables si va a estar en contacto con la fruta. No comer, beber o fumar durante la preparación y aplicación del producto. Luego de manipular el producto y antes de comer, beber o fumar, lavarse las manos, los brazos y la cara prolijamente con abundante agua de la llave. Al término de la jornada de trabajo, lavar los guantes utilizados, las antiparras y la ropa de trabajo, en un lugar especialmente habilitado para ello por la planta procesadora.

Riesgos Ambientales: Producto tóxico para organismos acuáticos. Baja toxicidad para aves y no tóxico para abejas.

<< 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 INGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO >>

<< LOS MANIPULADORES, CARGADORES Y PERSONAL QUE MANIPULA LA FRUTA TRATADA EN POST-COSECHA, DEBEN UTILIZAR ROPA DE PROTECCIÓN >>

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.

Síntomas de Intoxicación: Por vía oral la toxicidad es baja. No se espera que sea irritante para los ojos. Puede ser irritante para la piel. Poco sensibilizador cutáneo. Prácticamente no tóxico por inhalación.

PRIMEROS AUXILIOS

En todos los casos que se presenten a continuación, se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo.

Ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente al centro asistencial.

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.

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

Inhalación: Traslade al paciente al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Llevar a un centro asistencial de inmediato.

Antídoto: No tiene antídoto conocido.

Tratamiento Médico de Emergencia: En primer lugar, se debe realizar la descontaminación y luego el tratamiento debe ser sintomático y de sostén. La terapia anticonvulsivante no es apropiada. Tratamiento sintomático y de sostén.

Teléfonos de Emergencia:

RITA_CHILE: (+56 2) 2661 9414 / 2777 1994

Soluciones de Etiquetado Innoprint SA: +56 2 2569 7600

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

Mantener alejado del alcance de los niños, en los envases originales, debidamente cerrados en un área fresca y bien ventilada. No almacenar por periodos prolongados bajo la luz solar directa. Almacenar en un lugar cerrado bajo llave, lejos de personas, animales, alimentos, semillas o fertilizantes. Almacenar a temperaturas inferiores a 28°C. Proteger de la congelación.

CITROPYR 40 SC

FUNGICIDA
SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

CITROPYR 40 SC es un fungicida de post cosecha para el control de *Botrytis sp.*, *Penicillium spp.* (Moho o pudrición gris) y *Neofabrea alba* (ojo de buey) en los cultivos señalados en el cuadro de instrucciones de uso.

COMPOSICION:

Pirimetanilo*.....40% p/v (400 g/L)
Coformulantes c.s.p.,.....100% p/v (1L)

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

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero
N° 2000-0020

<< LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO >>

NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO

Lote N°:

Fecha de Fabricación:

Fecha de Vencimiento:

Cont. Neto: 1 Litro.

Fabricado por:

Kwizda Agro GmbH
2100 Leobendorf, Laaer Strasse/Kwizda Allee 1
Austria

Importado y Distribuido por:

Soluciones de Etiquetado Innoprint SA
Santa Rita N°03551 San Bernardo, Santiago
Chile



INSTRUCCIONES DE USO

CITROPYR 40 SC es un fungicida de post cosecha para el control de *Botrytis sp.*, *Penicillium spp.* y *Neofabrea alba* (Ojo de buey) en los cultivos que se especifican en el cuadro de instrucciones de uso.

CITROPYR 40 SC es un producto aplicado en post cosecha en plantas de empaque.

Cuadro de Instrucciones de Uso:

Cultivo	Enfermedades	Tratamiento	Dosis cc/100 L	Tiempo (minutos)
Limones, Naranjas, Tangerinas, Pomelos, Clementinas, Mandarinas	<i>Botrytis sp.</i> <i>Penicillium sp.</i>	Baño de inmersión	250	2
		Ducha	125	2 – 4
		Spray acuoso en línea	500	-
		Spray acuoso en línea de encerado	500	1
Manzanas, Peras	<i>Botrytis sp.</i> <i>Penicillium sp.</i>	Baño de inmersión	125 – 250	1
		Ducha	125 – 250	1
		Spray acuoso en línea	250	1
		Spray acuoso en línea de encerado	500	1
Manzanas	<i>Ojo de buey (Neofabrea alba)</i>	Ducha	250	1
Cerezas	<i>Botrytis sp.</i>	Baño de inmersión	100	0,5 – 1
		Spray acuoso en línea de encerado	100	0,5 – 1
Duraznos, Nectarines, Ciruelas	<i>Botrytis sp.</i> <i>Penicillium sp.</i>	Spray acuoso en líneas de tratamiento	250	1
		Spray en línea de encerado	500 – 750	1

Época y Modo de Aplicación: Aplicaciones únicas de post cosecha. El tiempo de aplicación se describe en la tabla anterior. La dosis mayor se recomienda al existir alta presión de la plaga y cuando las condiciones ambientales son favorables para su desarrollo.

Incompatibilidad: No reacciona con agentes reductores (Zinc). No existe reacción violenta con agentes químicos (Mono amonio fosfato), sólo se forma un olor pungente. Al ponerse en contacto con agentes oxidantes (Permanganato de potasio) el producto presenta floculación e incremento de la temperatura (5°C). La temperatura disminuye con el tiempo. La mezcla de **CITROPYR 40 SC** con agentes antiescaldado o ceras no ha sido completamente estudiada en todos los cultivos y variedades. Antes de mezclar en el tanque, se debe realizar una prueba de compatibilidad con el cultivo objetivo.

Fitotoxicidad: No es fitotóxico si se utiliza para los usos recomendados.

Tiempo de Reingreso al Área Tratada (personas y animales): Se aplica en post cosecha. Los aplicadores deben usar delantal impermeable, botas de goma y guantes impermeables. El personal que manipula la fruta en la línea de embalaje debe usar guantes impermeables.

Período de Carencia: 0 días. Ya que, independiente de los LMRs (Límites Máximos de Residuos), el producto no presenta requerimientos de tiempos de carencia, dada la naturaleza de aplicación, por ser un producto de uso en postcosecha, los productos tratados pueden ser consumidos inmediatamente o en los meses posteriores al almacenamiento. Por lo tanto, independiente de la dosis de producto empleada, no cabe definir un período de carencia.

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

