

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Grupo Químico: Sulfato de imazalilo pertenece al grupo químico de los imidazoles.

Para su preparación y aplicación vestir elementos de protección personal, guantes impermeables, botas de goma resistentes a sustancias químicas, anteojos de seguridad, delantal impermeable y mascarilla para polvos, lavarse adecuadamente después de la preparación y aplicación.

No se debe comer, beber ni fumar durante la preparación y aplicación del producto.

Después de manipular y usar el producto, lavarse con abundante agua de la llave antes de comer, beber, fumar o ir al baño.

Precauciones de Almacenaje:

Conservar el producto en su envase original, bien cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, seco, bien ventilado, bajo llave.

Información Ecotoxicológica:

Producto moderadamente tóxico para organismos acuáticos y peces. Ligeramente tóxico para aves y 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>>

<<INUTILIZAR Y ELIMINAR LOS ENVASES 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>>

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

<<EN APLICACIONES DE POSTCOSECHA LOS MANIPULADORES, CARGADORES Y PERSONAL QUE MANIPULA LA FRUTA TRATADA DEBEN UTILIZAR ROPA DE PROTECCIÓN>>

Síntomas de Intoxicación: Es peligroso si es ingerido. Puede causar sensibilización por el contacto repetido con la piel. Los síntomas de intoxicación son temblores, ataxia, sedación, lacrimación, pérdida de reflejos, edema pulmonar y parpadeos repetidos.

PRIMEROS AUXILIOS

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. Los lentes no deberán utilizarse nuevamente. Buscar atención médica.

En caso de inhalación: Traslade al afectado al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Buscar atención médica.

En caso de 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. Llamar al médico.

En caso de 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 usarla. Si la irritación persiste consulte a un médico.

Antídoto: No se conoce antídoto conocido.

Tratamiento Médico de Emergencia: Tratamiento sintomático y de sostén.

Teléfonos de emergencia:

Rita: (56 2) 2661 9414 – 2777 1994

Soluciones de Etiquetado Innoprint SA: 2 2569 7600

IMACIDE 75 SG

FUNGICIDA
GRANULADO HIDROSOLUBLE (SG)

IMACIDE 75 SG es un fungicida de contacto para uso postcosecha en cítricos (limones, naranjas, pomelos, clementinas y mandarinas), en plantas embaladoras de fruta, para el control de *Penicillium spp.*

COMPOSICION:

Sulfato de Imazalilo*.....100,0% p/p (1000 g/kg)

*Sulfato de (RS)-1-(β-aliloxi-2,4-diclorofenil)imidazol (75,0% (750 g/kg) de equivalente ácido de imazalilo).

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero
N° 2.000-0002

<<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: X Kg.

Fabricado por:

Janssen Pharmaceutica NV
Turnhoutseweg 30, B-2340, Beerse.
Bélgica

SCHIRM GMBH

Strasse 229 in D-23568 Lubeck
Alemania

Importado y Distribuido por:

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

INSTRUCCIONES DE USO:

Uso en postcosecha en cítricos (limones, naranjas, pomelos, clementinas y mandarinas), en plantas embaladoras de frutas.

Cuadro de Instrucciones de Uso

CULTIVO (especie)	ENFERMEDAD	DOSIS	OBSERVACIONES
Cítricos: (Limones, naranjas, pomelos, clementinas, mandarinas)	<i>Penicillium spp.</i>	130 g/100 L	Drencher o ducha en la línea de empaque.
Cítricos: (Limones, naranjas, pomelos, clementinas, mandarinas)	<i>Penicillium spp.</i>	200 g/100 L	Para aplicación en cera, mantener sistema de agitación.

Preparación de la mezcla: Mezclar con la solución de la ducha o drench, o bien, en la cera en el proceso de encerado.

Época y modo de aplicación: Aplicar en postcosecha en ducha o en el proceso de encerado, en plantas embaladoras de fruta. El producto es aplicado en postcosecha en un proceso, en uno o varios puntos de la línea de empaque de la fruta, por lo tanto no corresponde definir frecuencia de aplicación.

Compatibilidad: Compatible con ceras.

Incompatibilidad: Incompatible con productos alcalinos.

Fitotoxicidad: No es fitotóxico cuando se usa según recomendaciones.

Tiempo de Reingreso: Como el producto se aplica en la cinta de embalaje, no corresponde definir un tiempo de reingreso al área tratada.

Período de Carencia: 0 días. Para cultivos de exportación, atenerse a las exigencias del país de destino.

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

