

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Clasificación Toxicológica: MODERAMENTE PELIGROSO. Clase II (dos) IPCS/OMS, 2009

Antídoto: No tiene antídoto

Primeros auxilios: En caso de ingestión: NO provocar el vómito. En caso de contacto con los ojos: lavado con agua limpia abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de contacto con la piel, quitar las ropas contaminadas y lavar la piel con agua y jabón. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. En caso de inhalación retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un ambiente ventilado

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TELEF: 1722. CONCURRIR AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE.


Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros: Evitar la ingestión, inhalación y contacto con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. No pulverizar contra el viento, evitar la deriva. No destapar los picos pulverizadores con la boca. Luego de la aplicación lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. Lavar cuidadosamente todos los elementos empleados.

Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto: Usar guantes, botas, careta, anti-parras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas: ABEJAS: Virtualmente no tóxico cuando se usa según lo indicado. PECES: Moderadamente tóxico. AVES: Poco tóxico. No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos de producto o el lavado del equipo de aplicación. Derivas o escurrimientos desde áreas tratadas con este producto hacia fuentes de agua adyacentes podrían resultar peligrosos para peces. En caso de derrame contener y absorber el derrame con un material inerte (arena, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado, en recipiente adecuado, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua.

Disposición final de envases: Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo, vertiendo el líquido resultante en el tanque del equipo aplicador. Perforar el envase para evitar su re-utilización. Traslade los envases con triple lavado al centro de recolección más cercano.

Instrucciones de almacenamiento: Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-Veneno" 

Nota: Este producto se elabora bajo estrictas normas de calidad. El registrante y/o vendedor no asumen responsabilidad alguna por daños o perjuicios derivados del uso del producto ya que los mismo escapan a su control directo.

ADAMA ESSENTIALS

Imazil 75

Ingrediente activo

en peso

**Sulfato de Imazalil 99 %
(equivalente en imazalil) 75%**

Grupo químico: Imidazol

Gránulos Solubles

Registro: **N° 1588** - Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca. Uso agrícola. Prohibido su uso para fines distintos a los especificados en la etiqueta.



AGROQUÍMICOS LANAFIL®

Juan Carlos Gómez 1492 1er Piso - Montevideo
Tel: 2916 1932* Fax: 2916 2404-lanafil@lanafil.com-www.lanafil.com

Lote N°:

Fecha de vencimiento:

Fecha de fabricación:

Contenido Neto:



FUNGICIDA

Fabricante:
ADAMA MAKHTESHIM Ltd.
Origen: **ISRAEL**
Registrante: **LANAFIL S.A.**

RECOMENDACIONES DE USO: LEA ATENTAMENTE ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

Generalidades: IMAZIL 75 es un fungicida sistémico, perteneciente al grupo de los inhibidores del ergosterol. Tiene acción anti-esporulante, curativa y preventiva. Es usado para tratamientos post-cosecha de frutas.

INSTRUCCIONES DE USO:

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS
	Nombre común	Nombre científico	
CITRUS	Moho azul	<i>Penicillium italicum</i>	65 a 130 g/100 L. (500-1000 ppm)
	Moho verde	<i>Penicillium digitatum</i>	
	Podredumbre Peduncular	<i>Phomopsis citri</i>	
	Podredumbre interna	<i>Alternaria citri</i>	
Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>		
MANZANA PERA	Podredumbres de almacenamiento	<i>Penicillium expansum</i> <i>Botrytis cinerea</i>	35 a 50 g/100 L. (260-370ppm)

Modo de preparación y técnica de aplicación: IMAZIL 75 se aplica diluido en agua mediante baño de inmersión con una duración máxima de un minuto. Añadir la cantidad de IMAZIL 75 a por lo menos 10 volúmenes de agua. Agitar energicamente y luego completar con agua al volumen deseado. Agitar nuevamente. La solución estará estable durante 4 horas. Luego de ese lapso agitar nuevamente. Prohibido llenar con agua las máquinas de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedarios. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado y del límite del predio de centros educativos.

Prohibido aplicar con máquinas terrestres autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 m de cualquier corriente natural de agua o fuentes artificiales. No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares).

Número y frecuencia de las aplicaciones: Un solo tratamiento en post-cosecha es suficiente para asegurar una buena conservación.

Compatibilidad y fitotoxicidad: No debe ser aplicado con cera ni con productos alcalinos. Compatible en mezcla de tanque con los productos normalmente usados en los cultivos recomendados. En caso de duda realizar una prueba previa a pequeña escala.

Tiempo de espera: No corresponde. Tratamientos post-cosecha. En caso que el cultivo o sus subproductos estén destinados a la exportación deberán tenerse en cuenta los Límites Máximo de Residuos (LMR) del país de destino y el tiempo de espera que corresponda a ese valor de tolerancia.

Tiempo de reingreso al cultivo: No corresponde.

Otras informaciones NECESARIAS respecto al uso: Cuando fungicidas de un mismo modo de acción, son usados repetidamente en las mismas zonas, puede producirse la aparición de biotipos resistentes, que logran sobrevivir, propagarse y/o volverse dominantes en dicha zona. Se recomienda el uso de fungicidas con diferente modo de acción en forma alternada o en mezcla, evitan o demoran el desarrollo de la resistencia



NOCIVO

