

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

**Clasificación Toxicológica:** Clase II. MODERAMENTE PELIGROSO.

IPCS/QMS, 2009

**Antídoto:** No tiene; tratamiento sintomático.

**Primeros auxilios:** En caso de ingestión: NO provocar el vómito. 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. Contacto con los ojos: lavado con agua limpia abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de inhalación: retirar la persona del ambiente contaminado y llevarla a un ambiente ventilado. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TELEF: (2) 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 del producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

**Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:** No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos de producto o el lavado del equipo de aplicación. Toxicidad para aves: **prácticamente no tóxico**, Toxicidad para peces: **moderadamente tóxico**, Toxicidad para abejas: **virtualmente no tóxico**.

NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. 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 envases adecuados 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, volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perforo el envase para evitar su reutilización. 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. El local debe estar claramente señalado CUIDADO ☠ VENENO. **PRODUCTO INFLAMABLE.** MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.

**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 mismos escapan a su control directo.

# ADAMA ESSENTIALS

## Imazil 50 CE

Ingrediente activo en peso en volumen  
**Imazalil 47,2% 500g/L**

Grupo químico: Imidazol

### Concentrado Emulsionable

**Registro: N° 2792** - Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca. Uso agrícola. Prohibido su uso para fines distintos a los especificados en la etiqueta.



FUNGICIDA

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



# AGROQUIMICOS 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:

**1 LITRO**



## NOCIVO



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

**Generalidades:** IMAZIL 50 CE es un fungicida sistémico, perteneciente al grupo de los inhibidores del ergosterol. Tiene acción anti-esporulante, curativa y preventiva. Es usado para tratamientos post-cosechas de frutas.

**INSTRUCCIONES DE USO:**

(\*) Se refiere a ppm de ingrediente activo.

CULTIVO	Nombre común	Nombre científico	Método de aplicación	DOSIS
CITRUS	Moho azul	<i>Penicillium italicum</i>	Baño en agua.	<b>100 a 200 cc/ 100 L.</b> (500-1000 ppm) *
	Moho verde	<i>Penicillium digitatum</i>		
	Podredumbre peduncular	<i>Phomopsis citri</i>	Aspersión con cera al agua.	<b>400 a 500 cc/ 100 L.</b> (2000-2500 ppm) *
	Podredumbre peduncular	<i>Diplodia natalensis</i>		
	Podredumbre interna	<i>Alternaria citri</i>		
Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	Baño en agua.	<b>70 cc/100 L.</b> (350 ppm) *	
MANZANA PERA	Podredumbres de almacenamiento			<i>Penicillium expansum</i> <i>Botrytis cinerea</i>

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.

**Modo de preparación y técnica de aplicación:** IMAZIL 50 CE se aplica diluido en agua mediante baño o mediante aspersión junto a cera. La forma de preparar la dilución depende de si se trata de aplicarlo al agua o incorporado a ceras.

**Diluciones en agua:** Añadir el volumen requerido de IMAZIL 50 CE a por lo menos 10 volúmenes de agua. Agitar energicamente y luego completar con agua el volumen deseado, agitando constantemente. La emulsión será estable por lo menos por 4 horas. Luego de ese plazo agitar nuevamente. **Diluciones en cera:** Añadir una parte de IMAZIL 50 CE a 10 partes de agua y agitar hasta obtener una emulsión lechosa, que luego es agregada a la cera al agua, agitándose mínimamente durante 15 minutos a 1500 revoluciones por minuto. Mantener la agitación moderada durante la aplicación del preparado (Cera+IMAZIL 50 CE).

**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 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:** Esperar 1 día para consumir. En caso que el cultivo o sus subproductos estén destinados a la exportación deberán tenerse en cuenta los Límites Máximos 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; tratamiento en baño.



Y032017