



Gimondo Sebastián Anibal
DISEÑADOR GRAFICO
1135068494
gimondodiseno@hotmail.com

IMAZIL 50 CE X1 L
tamaño: ancho: 275mm x alto: 148 mm
código: ----
fecha: 9/6/22

K 408CP
Y YELLOW C
PMS 299 C

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS: Clasificación Toxicológica: CATEGORÍA II (DOS) MODERADAMENTE PELIGROSO, IPCS/OMS, 2009. **Antídotos:** No tiene antídoto. **Primeros auxilios:** En caso de ingestión NO provocar el vómito. En caso de contacto con la piel, lavado de las partes afectadas con agua abundante y jabón. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua limpia durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados. En caso de inhalación retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un lugar bien ventilado.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TEL: 1722 CONCURRIR AL MÉDICO 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 el 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 y evitar la deriva. No desatar los picos de la pulverizadora con la boca. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. **Equipos de protección personal o utilizar durante la preparación y aplicación del producto:** Usar guantes, botas, careta, antíparas y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. **ADVERTENCIAS SOBRE LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE Y PELIGROSIDAD A ORGANISMOS ACUATICOS, AVES Y ABEJAS.** **Medidas Generales para protección del medio ambiente:** Usar técnicas de aplicación que disminuyan la deriva (tipos de boquilla, altura de la barra de aplicación, velocidad de aplicación, volumen de aplicación) y evitar aplicaciones en condiciones climáticas que aumenten las posibilidades de la misma. No lavar ni vaciar equipos de pulverización en lagos, ríos, otras fuentes de agua, o la cercanía de los mismos, ni en áreas de desagües naturales. En caso de derrame durante la aplicación contener y absorber el producto derramado con un material inerte (arena, serrín, tierra) y recoger con paleta; depositar el material impregnado en recipientes, en sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua. La protección de los polinizadores y en particular de la abeja es necesaria para la producción sostenible de alimentos y en varios cultivos está asociada a mayores cosechas. No dejar semilla tratada con este producto expuesta a ser consumida por animales domésticos o silvestres, principalmente aves. **Peligrosidad en función de las toxicidades:** **Toxicidad para peces/organismos acuáticos:** MODERADAMENTE TÓXICO. **Medidas de mitigación:** No sembrar en áreas de desagües y surcos de erosión. No sembrar a una distancia a cuerpos de agua menor a 10 m en aplicaciones terrestres y 30 m aplicaciones aéreas. No lavar las sembradoras en lagos, ríos y otras fuentes de agua, ni en la cercanía de los mismos. **Toxicidad para aves:** LIGERAMENTE TÓXICO. **Medidas de mitigación:** Tratamientos foliares (para toxicidades moderada y alta). No aplicar desde madurez fisiológica en adelante. **Tratamientos de semillas:** Las semillas tratadas con este producto, deberán ser enterradas al suelo utilizando sembradoras de surco o tapadas con restos vegetales. Toda semilla tratada con este producto deberá ser cuidadosamente manejada, evitando derrames en los caminos o puntos de carga de las sembradoras. Si los hay deberán enterrarse inmediatamente para evitar el daño a las aves. **Toxicidad para abejas:** LIGERAMENTE TÓXICO. **Medidas de mitigación:** Aplicaciones foliares: Para protección de polinizadores no aplicar este producto sobre malezas con flores en el cultivo o áreas circundantes. Aplicar fuera del período de floración de los cultivos. No hacer deriva hacia cultivos aadyacentes o plantas en floración. Aplicar de noche o temprano en la mañana, o cuando las temperaturas son inferiores a 150 °C, evitando las condiciones de inversión térmica. No aplicar en noches calidas cuando las abejas se agrupan en el exterior de las colmenas. Evitar el uso de tóxicos (agentes humectantes) durante la floración de cultivos no atractivos. Se aconseja el traslado de las colmenas fuera del área de aplicación por lo menos a cuatro kilómetros del límite tratado y por un tiempo mínimo de treinta días. Dar aviso a los apicultores cercanos antes de las 48 hs de aplicación. En caso de no poder trasladar las colmenas, no realizar aplicaciones en el horario de pecoreo de las abejas. Taparlos con arpilleras o espuma de goma húmeda durante la aplicación. **Tratamientos de semillas:** Avisar con anticipación al apicultor con colmenas dentro de los 60 m en áreas con siembras neumáticas. Usar coadyuvantes que mejoren la adherencia del producto a la semilla. **Toxicidad para organismos de suelo (lombrices):** LIGERAMENTE TÓXICO. **Medidas de mitigación:** Aplicaciones foliares: Utilizar solo en cultivos con cobertura foliar o en ambientes controlados donde la deriva al suelo sea mínima. **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 perfore el envase para evitar su reutilización como tal. Trasladar los envases con triple lavado al centro de acopio más cercano. **Instrucciones de almacenamiento:** Mantener el producto en su envase original, etiquetado, bien cerrado, evitando la luz directa del sol, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recipientes usados como vivienda, almacenes de alimentos, bebidas, semillas, raciones, fertilizantes u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique CUIDADO, VENENO, MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.

ADAMA
ESSENTIALS

IMAZIL 50 CE®

Ingrediente activo en peso: en volumen:
IMAZALIL 47.2 % 500 g/l

Grupo químico: Imidazol
Concentrado Emulsionable

Registro N°: 2792- Producto autorizado por el M.G.A.P. Uso Agrícola. Prohibido su uso para fines distintos a los especificados en la etiqueta.

Fabricante: ADAMA MAKTHESHIM LTD.
Origen: ISRAEL Registrante: LANAFIL S.A



Lote N°:

Fecha de vencimiento:

Fecha de fabricación:

Contenido Neto:

1 Litro

Lanafil



Bvar. Artigas 420 Of. 105 - Montevideo - Uruguay

Tel: (598) 2710 1932

lanafil@lanafil.com - www.lanafil.com



NOCIVO

RECOMENDACIONES DE USO:
PRODUCTO:
Generalidades: IMAZIL 50 CE es un fungicida sistémico, perteneciente al grupo de los inhibidores del ergoestero. Tiene acción anti-esporulante, curativa y preventiva. Es usado para tratamientos post-cosecha de frutas.
Instrucciones de Uso:

CULTIVO	ENFERMEDADES		Dosis (L/ha)	MOMENTO DE APLICACIÓN:
	Nombre común	Nombre científico		
Limón (<i>Citrus x limon</i> (L.) Osbeck)	Moho azul	<i>Penicillium italicum</i>	100 a 200 cc/100 L (500-1000 ppm) *	Baño en agua
Naranja (<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck)	Moho verde	<i>Penicillium digitatum</i>		
Mandarina (<i>Citrus reticulata</i> var. <i>Clementine</i>)	Podredumbre Peduncular	<i>Phomopsis citri</i>		
Pomelo (<i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck)	Podredumbre interna	<i>Alternaria citri</i>	400-500 cc/100L (2000-2500 ppm) *	Aspersión con cera al agua
	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>		
Manzana <i>Malus domestica</i> (L.)	Podredumbres de almacenamiento	<i>Penicillium expansum</i>	70 cc/100L (350 ppm) *	
Pera <i>Pyrus communis</i> (L.)		<i>Botrytis cinerea</i>		Baño en agua

(*) se refiere a ppm de ingrediente activo

Momento de aplicación: Post-cosecha.

Número, frecuencia, ó espaciamiento de aplicaciones si corresponde: 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: 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.

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 al 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 un aparte del 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 durante por lo menos 15 minutos a 1500 revoluciones por minuto. Mantener agitación moderada durante la aplicación del preparado (Cera+Imazil 50 CE).

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 o el almacenamiento del producto ya que los mismos escapan a su control directo.



G092021