

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: Kresoxim-metilo pertenece al grupo químico de los Oximinoacetatos.

No ingerir, tomar las precauciones mínimas para el uso de plaguicidas.

Manipulación del producto: usar respirador con filtro, antiparras, guantes de goma o nitrilo, botas de goma y pechera de PVC.

Aplicación del producto: usar respirador con filtro, antiparras, guantes de goma o nitrilo, traje protector completo con gorro y gotas de goma. No comer, beber, fumar donde hay posible exposición al producto. Lavarse siempre con abundante agua de la llave después de manipular el producto.

Síntomas de Intoxicación: No se esperan efectos adversos. Eventualmente podría causar daño por ingestión o producir leve irritación al contacto de los ojos, piel o vías respiratorias.

Primeros Auxilios:

Inhalación: Llevar a la persona al aire fresco. Si no respira, dar respiración artificial, boca a boca si es posible. Si respira con dificultad administrarle oxígeno. Pedir asistencia médica.

Contacto ocular: Lavar los ojos con abundante agua corriente durante 15 minutos. Cuando el afectado utilice lentes de contacto, se debe lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirarlos y continuar lavando hasta completar los 15 o 20 minutos. Consultar al médico si hay irritación.

Contacto con la piel: Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar inmediatamente la zona afectada con abundante agua por 15 o 20 minutos. Si hay irritación llamar a un médico.

Ingestión: Lavar la boca y dar a la persona 1 – 2 vasos de agua o leche si es capaz de tragar. No inducir el vómito a menos que sea indicado por personal médico. No dar nada a la persona cuando se encuentra inconsciente.

Antídoto: No posee antídoto.

Tratamiento médico de emergencia: Tratamiento sintomático y de soporte.

KRYMET® 50 SC es altamente tóxico para organismos acuáticos, de manera que los residuos no deben ser depositados en el alcantarillado ni en fuentes de agua de ningún tipo. Es prácticamente no tóxico para aves y abejas.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS

EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD

REALIZAR TRIPLE LAVADO EN LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES

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

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

PARA APLICACIONES AEREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE

LA ELIMINACION DE RESIDUOS DEBERA EFECTUARSE DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE

NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO

Triple lavado de los envases vacíos: Llenar con agua hasta ¼ de la capacidad del envase. Cerrar el envase y agitar durante 30 seg. Repetir 3 veces esta operación. Vaciar el agua de lavado en el equipo de pulverización y aplicar en un área a tratar. Perfore e inutilizar los envases sin dañar la etiqueta. Retirar la tapa y llevarlos a un centro de acopio autorizado para su reciclaje.

Almacenamiento: Almacenar siempre en su envase original con su correspondiente etiqueta, en bodega con llave, bien ventilada, lejos del alcance de niños, personas inexpertas y de animales domésticos. Mantener alejado del calor y proteger de la luz solar directa. Evitar temperaturas bajo 0°C y superiores a 40°C. No almacenar junto con alimentos, bebidas o productos de tabaco.

En caso de intoxicación llamar :

RITA: (2) 2777 1994

Rotam de Chile Agroquímica Limitada (2) 2233 9152

Nota al Comprador: El fabricante garantiza el porcentaje de ingrediente activo y la calidad de la formulación mientras el producto se mantenga en su envase original, sellado, etiquetado y dentro del plazo establecido en esta etiqueta. La falla de número de lote y/o fecha de vencimiento anula toda garantía. No se asume responsabilidad alguna por los daños ocasionados por un almacenamiento, manipulación o aplicación inadecuados o que no se ajusten a las instrucciones de esta etiqueta o provocados por factores que escapen a la responsabilidad del fabricante. La información de esta etiqueta sobre naturaleza y uso producto anula cualquier otra información, ya sea escrita u oral.

KRYMET® 50 SC

Fungicida

Suspensión Concentrada (SC)

KRYMET® 50 SC es un fungicida de contacto, con acción preventiva en el control de diversas enfermedades tales como Repilo del Olivo, Sarna o Venturia, Oídio y Pudrición Calicinal en manzanos y perales. Corazón Mohoso y Pudrición "Ojo de Buey" en manzanos, Botritis, Oídio y Mildiú en vides de mesa y viníferas, Oídio y Botritis en tomate y Moho Azul del Ajo, señaladas en el cuadro de instrucciones de uso.

COMPOSICION:

Ingrediente Activo	% p/v (g/L)
Kresoxim-metilo*	50% p/v (500 g/L)
Cofomulantes c.s.p.c.	100% p/v (1 L)
*(E)-metoxiimino [2-(o-toliloximetil) fenil] acetato de metilo	

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2749

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Lote N°:

Cont. Neto: L.

Fecha Venc.:

FABRICADO POR:

Kingtai Chemicals Co. Ltd.
4-A, Building B, Yuanyang
Building
Jiaxing, Zhejiang.
P.R. CHINA

Rotam Agrochemical Co.,
Ltd.
Unit 6, 26/F Trend Centre,
No. 29 Cheung Lee Street,
Chai Wan, Hong Kong

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:



Rotam de Chile Agroquímica Ltda.
Providencia 2318 Of 31
Providencia

NO INFLAMABLE – NO EXPLOSIVO – NO CORROSIVO



CUIDADO



INSTRUCCIONES DE USO

KRYMET® 50 SC es un fungicida de amplio espectro perteneciente a la familia de las estrobilurinas, cuyo mecanismo de acción consiste en alterar la acción de las mitocondrias, que son los organelos que producen la energía necesaria para que la espora pueda germinar, formar el tubo germinativo e iniciar el proceso de infección.

Aplicaciones Terrestres:

Cultivo	Enfermedad	Dosis		Observaciones*
		cc/hl	cc/ha	
Olivo	Repilo del Olivo (<i>Fusicladium oleagineum</i>)	13	200	Realizar dos aplicaciones por temporada: una en otoño y otra en primavera si se presentan condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad. Mojamiento sugerido entre 1500 y 1800 L/ha.
Manzano, Peral	Venturia o Sarna (<i>Venturia inaequalis</i>); Sarna del Peral (<i>Venturia pyrina</i>); Oídio (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	13	200	Aplicar en forma preventiva desde el inicio de floración hasta fruto formado. Realizar como máximo 2 aplicaciones no consecutivas por temporada. Considerar un período de protección de 10 a 12 días. En el caso de ocurrir lluvias de más de 80 mm, considerar un período de protección de 8 días. Utilizar volúmenes de agua entre 1500 a 1800 L/ha.
	Pudrición Calicinal de Manzanas y Peras (<i>Botrytis cinerea</i>)	13	200	Realizar una aplicación en plena flor o fin de flor. Utilizar un volumen de agua entre 1500 a 1800 L/ha.
	Corazón Mohoso de la Manzana (<i>Alternaria alternata</i>)	13	200	Realizar una aplicación en plena flor. Utilizar un volumen de agua entre 1500 a 1800 L/ha.
	Ojo de buey (<i>Neofabraea alba</i>)	13	250	Aplicar una sola vez, 30 o 40 días antes de la cosecha, con un volumen de agua de 1800 L/ha.
Vid de mesa, Vid vinífera	Oídio (<i>Erysiphe necator</i>); Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>); Mildíu (<i>Plasmopara viticola</i>); Pudrición Ácida, Complejo de hongos como: (<i>Rhizopus sp.</i> , <i>Penicillium sp.</i> , <i>Aspergillus sp.</i> , <i>Cladosporium sp.</i>)	10-13	200	Aplicar en forma preventiva desde brote de 70 a 80 cm de largo hasta cierre de racimos. Durante este período efectuar como máximo 2 aplicaciones de KRYMET® 50 SC con un mínimo de 15 días entre aplicaciones. Utilizar un volumen de agua entre 1500 a 1800 L/ha.
Tomate	Oídio (<i>Erysiphe polygoni</i>); Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>)	20	200	Realizar las aplicaciones en forma preventiva. Efectuar como máximo 2 aplicaciones de KRYMET® 50 SC en la temporada con un mínimo de 15 días entre aplicaciones. Utilizar un volumen de agua entre 400 a 1000 L/ha.
Ajo	Moho azul <i>Penicillium hirsutum</i>	20		Sumergir los dientes (semillas de ajo) por 6 horas y posteriormente dejar secar y sembrar.

Aplicaciones Aéreas:

Cultivo	Enfermedad	Dosis		Observaciones*
		cc/ha		
Olivo	Repilo del Olivo (<i>Fusicladium oleagineum</i>)	200		Realizar dos aplicaciones por temporada: una en otoño y otra en primavera si se presentan condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad. Mojamiento sugerido entre 60 y 80 L/ha.
Manzano, Peral	Venturia o Sarna (<i>Venturia inaequalis</i>); Sarna del Peral (<i>Venturia pyrina</i>); Oídio (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	200		Aplicar en forma preventiva desde el inicio de floración hasta fruto formado. Realizar como máximo 2 aplicaciones no consecutivas por temporada. Considerar un período de protección de 10 a 12 días. En el caso de ocurrir lluvias de más de 80 mm, considerar un período de protección de 8 días. Utilizar volúmenes de agua entre 60 y 80 L/ha.
	Pudrición Calicinal de Manzanas y Peras (<i>Botrytis cinerea</i>)	200		Realizar una aplicación en plena flor o fin de flor. Utilizar un volumen de agua entre 60 y 80 L/ha.
	Corazón Mohoso de la Manzana (<i>Alternaria alternata</i>)	200		Realizar una aplicación en plena flor. Utilizar un volumen de agua entre 60 y 80 L/ha.
	Ojo de buey (<i>Neofabraea alba</i>)	250		Aplicar una sola vez, 30 o 40 días antes de la cosecha, con un volumen de agua entre 60 y 80 L/ha.
Vid de mesa, Vid vinífera	Oídio (<i>Erysiphe necator</i>); Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>); Mildíu (<i>Plasmopara viticola</i>); Pudrición Ácida, Complejo de hongos como: (<i>Rhizopus sp.</i> , <i>Penicillium sp.</i> , <i>Aspergillus sp.</i> , <i>Cladosporium sp.</i>)	200		Aplicar en forma preventiva desde brote de 70 a 80 cm de largo hasta cierre de racimos. Durante este período efectuar como máximo 2 aplicaciones de KRYMET® 50 SC con un mínimo de 15 días entre aplicaciones. Utilizar un volumen de agua entre 1500 a 1800 L/ha.

*Dosis mínima para plantaciones en plena producción.

Precauciones: Alternar con fungicidas de diferente modo de acción y grupo químico, con el objeto de reducir el riesgo de aparición de resistencia. No aplicar con viento. Puede ser aplicado tanto con pulverizadora a pitón o nebulizadora. Usar un volumen de líquido que asegure una buena cobertura de los tejidos que se quiere proteger. Para aplicaciones de bajo volumen y en el caso de mezclas de tanque con otro fungicida, respetar las dosis mínimas por hectárea indicadas en esta etiqueta.

Preparación de las diluciones: Agitar bien el envase antes de su uso. Llenar el estanque del equipo aplicador hasta 3/4 con agua y agregar la dosis recomendada de **KRYMET® 50 SC**, completando hasta el volumen deseado manteniendo la agitación constante del equipo.

Incompatibilidad: **KRYMET® 50 SC** es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso corriente. Sin embargo, antes de proceder a mezclar con productos de los cuales no se conoce su compatibilidad, es necesario realizar un ensayo preliminar sobre algunas plantas, observando los efectos 3 a 4 días después. No mezclar con productos que contengan clorpirrifos. **Incompatible** con agentes oxidantes fuertes.

Fitotoxicidad: No es fitotóxico para los cultivos en que se recomienda si se respetan las instrucciones de uso. Es fitotóxico en cerezos.

Período de carencia (días): Aceitunas para aceite: 43; Aceitunas de mesa: 15; Manzano, peral: 10; vides: 7; tomate: 1; ajo: no corresponde. Para frutas y hortalizas de exportación, consultar carencias para el país de destino.

Tiempo de reingreso al área tratada: Las personas y animales no deben ingresar al área tratada antes de 4 horas después de realizada la aplicación.



