

INGREDIENTE ACTIVO	: Kresoxim – metilo
NOMBRE QUIMICO	: (E)-metoxiimino [2-(o-toliloximetil) fenil] acetato de metilo
GRUPO QUIMICO	: Oximinoacetatos (Estrobilurinas)
CONCENTRACION Y FORMULACION	: 50% p/v SC (Suspensión Concentrada)
MODO DE ACCION	: Contacto, preventivo
FABRICANTE/FORMULADOR	: Kingtai Chemicals Co Ltd. – China Albaugh Asia Pacific LTD.
TOXICIDAD	: Grupo IV. Productos que normalmente no ofrecen peligro
ANTIDOTO	: No tiene antídoto específico
AUTORIZACION S.A.G. N°	: 2749

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

KRYMET® 50 SC es un fungicida de contacto de amplio espectro perteneciente a la familia de las estrobilurinas, 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, 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.

INSTRUCCIONES DE USO:

Aplicaciones terrestres

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS		OBSERVACIONES*
		cc/100L agua	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.

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS		OBSERVACIONES*
		cc/100L agua	cc/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 vitícola</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 4 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 cc/ha	OBSERVACIONES*
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 (Neofabraea alba)	250	Aplicar una sola vez, 30 o 40 días antes de cosecha, con un volumen de agua entre 60 y 80 L/ha.
Vid de mesa, Vid vinífera	Oídio (Erysiphe necátor); Botritis (Botrytis cinerea); Mildiu (Plasmopara vitícola); Podrición Ácida, Complejo de hongos como: (Rhizopus sp., Penicillium so., Aspergillus sp., Cladosporium sp.)	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 60 y 80 L/ha.

*Utilizar mojamientos de acuerdo con el tipo de plantación, cultivar y edad del huerto.

PRECAUCIONES: No aplicar con viento. Puede ser aplicado tanto con pulverizadora a pitón o nebulizadora. Usar 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 LA MEZCLA: Agite bien el envase antes de su uso. Llenar el estanque del equipo aplicador hasta $\frac{3}{4}$ con agua y agregar la dosis recomendada de **KRYMET® 50 SC**, completando hasta el volumen deseado manteniendo la agitación constante del equipo.

COMPATIBILIDAD: **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 chlorpirifos. Incompatible con agentes oxidantes fuertes.

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

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

PERIODO DE CARENCIA:

Aceitunas para aceite	:	43 días
Aceitunas de mesa	:	15 días
Manzano, peral	:	10 días
vides	:	7 días
tomate	:	1 día
ajo	:	No corresponde

Para frutas y hortalizas de exportación, consultar carencias para el país de destino.

KRYMET® 50 SC es marca registrada de Albaugh Chile Ltda.

LEER COMPLETAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NOTA AL COMPRADOR: El producto ha sido sometido a estrictos controles de calidad durante su fabricación con lo cual se garantiza el porcentaje del Ingrediente Activo señalado en la etiqueta. Debido a que el almacenamiento, manipulación y aplicación del producto se escapan de nuestro control directo, cualquier responsabilidad por riesgos eventuales derivados del uso del producto, serán del usuario.

ALBAUGH CHILE AGROQUIMICA LTDA.: (56 2) 2573 8768