

# KRYMET® 50 SC

## FUNGICIDA SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

INGREDIENTE ACTIVO	Kresoxim-metilo
NOMBRE QUÍMICO	(E)-metoxiimino [2-(o-toliloximetil) fenil] acetato de metilo
GRUPO QUÍMICO	Oximinoacetatos (Estrobilurinas)
CONCENTRACIÓN Y FORMULACIÓN	50% p/v SC (Suspensión Concentrada)
MODO DE ACCIÓN	Contacto, preventivo
FABRICANTE/ FORMULADOR	Kingtai Chemicals Co Ltd. - China
DISTRIBUIDOR EN CHILE	MABRUK®
TOXICIDAD	Grupo IV. Productos que normalmente no ofrecen peligro
ANTÍDOTO	No tiene antídoto específico
AUTORIZACIÓN SAG N°	2749

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

**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.

**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.

### INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	OSIS		OBSERVACIONES
		cc/100L agua	cc/ha	
Olivo	Repilo del Olivo ( <i>Spilocaea oleagina</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 1.500 y 1.800 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 1.500 a 1.800 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 1.500 a 1.800 L/ha***.
	Corazón Mohoso de la manzana ( <i>Alternaria alternata</i> ) Ojo de buey ( <i>Neofabraea alba</i> )	13	250*	Aplicar una sola vez, 30 o 40 días antes de cosecha, con un volumen de agua de 1.800 L/ha***.
Vid de mesa, Vid vinífera	Oídio ( <i>Erysiphe necator</i> ) Botritis ( <i>Botrytis cinerea</i> ) Mildiú ( <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 <b>KRYMET® 50 SC</b> ** con un mínimo de 15 días entre aplicaciones. Utilizar un volumen de agua entre 1.500 a 1800 L/ha***.

Continúa en página siguiente

# KRYMET® 50 SC

## FUNGICIDA SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS		OBSERVACIONES
		cc/100L agua	cc/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 <b>KRYMET® 50 SC</b> en la temporada con un mínimo de 15 días entre aplicaciones. Utilizar un volumen de agua entre 400 a 1.000 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.

\* Dosis mínima para plantaciones en plena producción

\*\* Alternar con fungicidas de diferente modo de acción y grupo químico, con el objeto de reducir el riesgo de aparición de resistencia. En mezcla de tanque, mantener las dosis mínimas indicadas en la correspondiente etiqueta para las enfermedades que se desea controlar.

\*\*\* Para aplicaciones de bajo volumen respetar las dosis mínimas por hectárea indicadas en esta etiqueta.

### PRECAUCIONES:

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.

### 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 si se respetan las instrucciones de uso. Es fitotóxico en cerezos.

### CARENCIA (días):

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

### REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

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

® Marca registrada de MABRUK

# MABRUK®

AGRO-INSUMOS

MABRUK AG COMERCIAL Y TECNOLÓGICA LTDA.

FONO / FAX: 56.2.558.6540 – 56.2.558.6774

**LEER COMPLETAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**