



NOMBRE COMUN	Kresoxim Metil 500 SC						
INGREDIENTE ACTIVO	Kresoxim-metilo						
GRUPO QUIMICO	Oximinoacetatos						
FORMULACION	Suspensión Concentrada (SC)						
COMPOSICION	<table border="0"> <tr> <td>Kresoxim-metilo</td> <td>50%</td> <td>p/v (500 g/L)</td> </tr> <tr> <td>Coformulantes c.s.p.</td> <td>100 %</td> <td>p/v (1 L)</td> </tr> </table>	Kresoxim-metilo	50%	p/v (500 g/L)	Coformulantes c.s.p.	100 %	p/v (1 L)
Kresoxim-metilo	50%	p/v (500 g/L)					
Coformulantes c.s.p.	100 %	p/v (1 L)					
MODO DE ACCION	Contacto, preventivo y erradicante.						
TOXICIDAD	Grupo IV, producto que normalmente no ofrece peligro.						
AUTORIZACION SAG	2826						

## PRINCIPALES CARACTERISTICAS

**Kresoxim Metil 500 SC** es un fungicida con acción de contacto y erradicante, recomendado para el control preventivo de enfermedades fungosas en frutales y algunas hortalizas. En vides controla oídio, botritis, mildiú y pudrición ácida; en manzanos oídio y venturia; en ciruelos el complejo de hongos asociado al russet de frutos y en olivo repilo.

## RECOMENDACIONES DE USO

### Aplicación terrestre:

Cultivo	Enfermedad	Dosis (cc/100 L agua)	Observaciones	Carencia (días)
Vid de mesa Vid pisquera Vid vinífera	<p>Oídio (<i>Erysiphe necator</i>)</p> <p>Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>)</p> <p>Cladosporiosis (<i>Cladosporium herbarium</i>)</p> <p>Mildiú (<i>Plasmopara viticola</i>)</p> <p>Putridión ácida (Complejo de hongos: <i>Rhizopus</i> spp., <i>B. cinerea</i>, <i>Aspergillus niger</i>, <i>Cladosporium</i> spp., <i>Penicillium</i> spp., Bacterias: <i>Acetobacter</i> spp., <i>Bacillus</i> spp. Levaduras: <i>Saccharomyces</i> spp., <i>Kloeckera apiculata</i>).</p>	13 (mín. 200 cc/ha huertos en producción)	<p>Para el control de oídio y botritis, aplicar preventivamente cada 14 días, desde brote de 80 cm hasta cierre de racimo. Mantener estrategia preventiva, considerando fungicidas de diferente modo de acción. Para el control de cladosporiosis, realizar la última aplicación de <b>Kresoxim metil 500 SC</b>, 20 a 30 días antes de cosecha, alternando posteriormente con productos de diferente modo de acción. Para el control de pudrición ácida, aplicar preventivamente en pinta, alternando con productos complementarios de diferentes modos de acción. Aplicaciones por temporada: 2 máx., no consecutivas. Mojamiento: 1.500 L/ha. En aplicaciones de bajo volumen, respetar dosis/ha.</p>	Vid de mesa: 7
Manzano Peral	<p>Oídio (<i>Podospahera leucotricha</i>)</p> <p>Venturia (<i>Venturia inaequalis</i>, <i>Venturia pyrina</i>)</p>	13 (mín. 200 cc/ha en huertos en producción)	<p>Aplicar preventivamente, desde inicio de floración hasta fruto formado, alternando con fungicidas de distinto modo de acción. Considerar un período de protección de 10 a 12 días. Aplicaciones por temporada: 2 máx., no consecutivas. Mojamiento: 1.500 - 1.800 L/ha. En aplicaciones de bajo volumen respetar dosis/ ha.</p>	Manzano: 10  Peral: 15

Cultivo	Enfermedad	Dosis (cc/100 L agua)	Observaciones	Carencia (días)
Manzano	Ojo de buey ( <i>Neofabraea alba</i> )	13 (mín. 250 cc/ha para huertos en producción)	Aplicar preventivamente, 30 a 40 días antes de la cosecha. Repetir cada 10 - 15 días, según condiciones de infección (lluvias), alternando con fungicidas de distinto modo de acción. Aplicaciones por temporada: 2 máx, no consecutivas. Mojamiento: 1.500 - 1.800 L/ha. En aplicaciones de bajo volumen respetar la dosis/ ha.	10
Olivo	Repilo ( <i>Fusicladium oleagineum</i> )	13	Aplicar en otoño o primavera con condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad. Aplicaciones por temporada: 1. Mojamiento: 1.500 - 1.800 L /ha.	35
Ciruelo Nectarino	Complejo fungoso asociado a russet de frutos ( <i>Botrytis</i> spp., <i>Rhizopus</i> spp.)	13	Aplicar preventivamente, en inicio de caída de pétalos y 14 días después. Repetir en caso de condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad. Mantener estrategia preventiva considerando fungicidas de diferente modo de acción. Aplicaciones por temporada: 3 máx. Mojamiento: 1.800 L/ha. En aplicaciones de bajo volumen respetar dosis por ha.	50
Tomate	Oídio ( <i>Oidium lycopersici</i> )  Botritis ( <i>Botrytis cinerea</i> )	20 (mín. 200 cc/ha)	Aplicar preventivamente, alternando con productos de distinto modo de acción. Aplicaciones por temporada: 3 máx. No utilizar <b>Kresoxim metil 500 SC</b> en más del 50% de las aplicaciones contra botritis en la temporada. Mojamiento: 200 - 400 L/ha.	7
Ajo	Moho azul del ajo ( <i>Penicillium hirsutum</i> )	20	Sumergir los dientes (semillas de ajo) por 6 horas en la suspensión y posteriormente sembrar.	NC

### Aplicación aérea:

Cultivo	Enfermedad	Dosis (cc/ha)	Observaciones	Carencia (días)
Olivo	Repilo ( <i>Fusicladium oleagineum</i> )	234	Aplicar en otoño o primavera con condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad en otoño o en primavera. Aplicaciones por temporada: 1. Mojamiento: 60 L/ha.	35

NC: No corresponde.

### PREPARACION DE LA MEZCLA

Para cada una de las aplicaciones agregar **Kresoxim metil 500 SC** al estanque de aplicación a medio llenar, con el agitador en funcionamiento, luego completar el estanque con agua y aplicar.

### CARENCIAS

Ajo: no corresponde por la época de aplicación del producto.

### PRECAUCIONES

Se recomienda realizar aplicaciones alternadas con fungicidas de distinto grupo químico o modo de acción para evitar resistencia por parte del hongo.

### FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico si se utiliza en los cultivos y dosis recomendados en esta etiqueta.

### COMPATIBILIDAD

Compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso común. En caso de dudas, realizar pruebas de compatibilidad.

### INCOMPATIBILIDAD

- No aplicar junto con productos de reacción alcalina.
- No mezclar con clorpirifos.

### TIEMPO DE REINGRESO

12 horas después de la aplicación.