



NOMBRE COMUN	STOPIIL 140 SC									
INGREDIENTE ACTIVO	Kresoxim-metilo + Miclobutanilo									
NOMBRE QUIMICO	(E)-metoxiimino[α -(o-toliloxi)o-tolil]acetato de metilo ** (RS)-2-(4-clorofenil)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)hexanonitrilo									
GRUPO QUIMICO	Oximinoacetatos + Triazoles									
FORMULACION	Suspensión Concentrada (SC)									
COMPOSICION	<table border="0"> <tr> <td>Kresoxim metilo</td> <td>10%</td> <td>p/v (100 g/L)</td> </tr> <tr> <td>Miclobutanilo</td> <td>4%</td> <td>p/v (40 g/L)</td> </tr> <tr> <td>Coformulantes c.s.p.</td> <td>100 %</td> <td>p/v (1 L)</td> </tr> </table>	Kresoxim metilo	10%	p/v (100 g/L)	Miclobutanilo	4%	p/v (40 g/L)	Coformulantes c.s.p.	100 %	p/v (1 L)
Kresoxim metilo	10%	p/v (100 g/L)								
Miclobutanilo	4%	p/v (40 g/L)								
Coformulantes c.s.p.	100 %	p/v (1 L)								
MODO DE ACCION	Contacto y sistémico. Preventivo, curativo y erradicante.									
TOXICIDAD	Grupo II, producto moderadamente peligroso									
AUTORIZACION SAG	2.900									

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

STOPIIL 140 SC es un fungicida de contacto y sistémico, con acción preventiva, curativa y erradicante, que actúa inhibiendo la producción y germinación de las esporas y el crecimiento del hongo. Se recomienda para el control de oídio en vides y repilo en olivo.

RECOMENDACIONES DE USO

Aplicación terrestre:

Cultivo	Enfermedad	Dosis (cc/100 L agua)	Observaciones	Carencia (días)
Vis de mesa Vid vinífera Vid pisquera	Oídio	70	<p>Aplicar desde brotación a pinta en un programa preventivo para el control de oídio.</p> <p>Se recomienda no realizar aplicaciones consecutivas y alternar con productos de distinto grupo químico.</p> <p>Según el estado de desarrollo de las plantas, aplicar con un buen mojamiento para asegurar una adecuada cobertura.</p> <p>Para aplicaciones de bajo volumen, aplicar un mínimo de 1 L/ha.</p> <p>Aplicaciones por temporada: 2, máx.</p> <p>Mojamiento: 1.000 -1.500 L de agua/ha.</p>	Vid de mesa: 7
Olivo	Repilo	70	<p>Aplicar con condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad en otoño (post-cosecha) y primavera (previo a floración).</p> <p>Aplicaciones por temporada: 2 máx..</p> <p>Mojamiento: 1.500 L de agua/ha mín.</p>	35

Aplicación aérea:

Cultivo	Enfermedad	Dosis (L/ha)	Observaciones	Carencia (días)
Olivo	Repilo	1	<p>Aplicar con condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad en otoño (post-cosecha) y primavera (previo a floración).</p> <p>Aplicaciones por temporada: 2 máx.</p> <p>Mojamiento: 20 - 60 L de agua/ha.</p>	35

PREPARACION DE LA MEZCLA

Llenar el estanque del equipo aplicador hasta la mitad con agua, agregar la cantidad requerida de **STOPIL 140 SC** y luego completar con agua hasta el volumen deseado, manteniendo agitación constante. Se debe preparar la cantidad de producto que se ocupará durante el día. No es conveniente dejar producto preparado de un día para otro.

INSTRUCCIONES DE USO

STOPIL 140 SC puede ser utilizado como parte de una estrategia anti-resistencia, debido a que los 2 ingredientes activos que lo componen, pertenecen a diferentes grupos químicos.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en las especies recomendadas, si se utiliza de acuerdo a la forma y dosis que se indican.

COMPATIBILIDAD

Compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común. Sin embargo, se recomienda realizar una prueba de compatibilidad a pequeña escala.

INCOMPATIBILIDAD

- No aplicar en mezclas, ni en aplicaciones consecutivas con productos de reacción alcalina.
- Evitar mezclas con polisulfuro de calcio o productos cúpricos.

TIEMPO DE REINGRESO

24 horas después de la aplicación.