



NOMBRE COMUN	Acierto® 140 EC
INGREDIENTE ACTIVO	Kresoxim-metilo + Difenconazol
GRUPO QUIMICO	Oximinoacetatos + Triazoles
FORMULACION	Concentrado Emulsionable (EC)
COMPOSICION	<div> <div>Kresoxim metilo</div> <div>9% p/v (90 g/L)</div> </div> <div> <div>Difenconazol</div> <div>5% p/v (50 g/L)</div> </div> <div> <div>Coformulantes c.s.p.</div> <div>100% p/v (1 L)</div> </div>
MODO DE ACCION	Sistémico, preventivo, curativo y erradicante.
TOXICIDAD	Grupo II, moderadamente peligroso.
AUTORIZACION SAG	2972

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Acierto 140 EC es un fungicida sistémico y de contacto con acción preventiva, curativa y erradicante, recomendado para el control de oídio, botritis y pudrición ácida en vides; venturia, oídio y pudrición calicinal en manzano; oídio en mandarino; botritis y monilia en almendro, y repilo en olivo. En nogal, se recomienda para el control de hongos de la madera, BAN y es un excelente complemento a las aplicaciones de productos en base a cobre para el control de peste negra.

RECOMENDACIONES DE USO

Aplicación terrestre:

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones	Carencia (días)
Manzano	Venturia (<i>Venturia inaequalis</i>)	75 cc/100 L	Aplicar desde botón rosado hasta fruto cuajado*. Aplicaciones por temporada: 3 máx. Mojamiento sugerido: 1.500 L/ha.	7
	Oídio (<i>Podosphaera leucotricha</i>)		Aplicar desde puntas verdes hasta caída de pétalos. Aplicaciones por temporada: 3 máx. Mojamiento sugerido: 1.500 L/ha.	
	Pudrición calicinal (<i>Botrytis cinerea</i>) Moho azul (<i>Penicillium expansum</i>)		Para prevenir enfermedades de postcosecha, aplicar desde plena flor hasta fruto cuajado*. Aplicaciones por temporada: 3 máx. Mojamiento sugerido: 1.500 L/ha.	
Vid de mesa Vid pisquera Vid vinífera	Oídio (<i>Erysiphe necator</i>)	75 cc/100 L	Aplicar preventivamente desde pre-flor*. Aplicaciones por temporada: 3 máx. Intervalo entre aplicaciones: 14 días. Mojamiento sugerido: -Vid de mesa: 1.000 - 1.500 L/ha. -Vid vinífera: 600 - 1.200 L/ha.	7
	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>) Pudrición ácida (Complejo de hongos: <i>Aspergillus</i> , <i>Penicillium</i> , y <i>Rhizopus</i> ; Bacterias: <i>Acetobacter</i>)	75 - 125 cc/100 L	Aplicar preventivamente desde floración. Aumentar la dosis a medida que las condiciones para el desarrollo de la enfermedad se vayan incrementando. Aplicaciones por temporada: 2 máx. Intervalo entre aplicaciones: 10 - 14 días. Utilizar el intervalo más corto cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de las enfermedades o con estados fenológicos susceptibles. Mojamiento sugerido: -De floración a pre pinta: 1.000 - 1.800 L/ha, -De pinta a cosecha: 600 - 800 L/ha.	
Olivo	Repilo (<i>Venturia oleaginea</i>)	75 cc/100 L	Aplicar desde postcosecha hasta previo al inicio de la floración*. Aplicaciones por temporada: 1. Mojamiento sugerido: 1.500 - 2.000 L/ha.	0

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones	Carencia (días)
Nogal	Peste negra (<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>juglandis</i>) Acción complementaria a las aplicaciones en base a cobre	75 cc/100 L	Puede ser utilizado para el control de peste negra como complemento y dentro de un programa base de aplicaciones de fungicidas cúpricos (se recomienda usar fungicidas en base a hidróxido de cobre). Aplicar preventivamente, desde floración hasta fruto recién cuajado. Aplicaciones por temporada: 3 máx. Mojamiento sugerido: 1.500 - 2.500 L/ha, según el desarrollo del cultivo.	43
	Hongos de la madera (<i>Diplodia mutila</i>)		Aplicar en floración, inmediatamente después de la poda, cuando existan heridas causadas por manejo y/o naturales, y condiciones ambientales predisponentes para el desarrollo de la enfermedad. Aplicaciones por temporada: 2 máx. Intervalo entre aplicaciones: 30 días mín. Mojamiento sugerido: 1.500 - 2.000 L/ha.	
	Complejo fúngico de la necrosis apical café del nogal (BAN)		Realizar aplicaciones preventivas durante la floración, como complemento a un programa base de aplicaciones de fungicidas cúpricos. Aplicaciones por temporada: 2 máx. Intervalo entre aplicaciones: 7 a 10 días. Mojamiento sugerido: 1.000 - 1.500 L/ha.	
Almendro	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>)	75 a 125 cc/100 L	Aplicar desde el inicio de floración hasta fruto cuajado. Utilizar la dosis mayor con alta presión de las enfermedades y/o con condiciones ambientales favorables para su desarrollo. Intervalo entre aplicaciones: 7 días. Aplicaciones por temporada: 3 máx. Mojamiento sugerido: 1.000 - 1.500 L/ha.	43
	Tizón de la flor (<i>Monilia</i> spp.)	75 cc/100 L		
Mandarino	Oídio del mandarino (<i>Podosphaera pannosa</i>)	75 cc/100 L	Aplicar desde el inicio de la brotación. Aplicaciones por temporada: 3 máx. Intervalo entre aplicaciones: 14 días. Mojamiento sugerido: 800 - 3.000 L/ha.	180
Haba	Antracnosis (<i>Colletotrichum lindemutianum</i>)	0,5 - 1 L/ha	Aplicar cuando las condiciones sean favorables para el desarrollo de la enfermedad. Usar la dosis menor con baja presión de la enfermedad y la dosis mayor con alta presión. Aplicaciones por temporada: 2 máx. Intervalo entre aplicaciones: 14 días. Mojamiento sugerido: 200 - 600 L/ha.	7

Aplicación aérea:

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones	Carencia (días)
Olivo	Repilo (<i>Venturia oleaginea</i>)	1,2 - 1,5 L/ha	Aplicar desde postcosecha hasta antes del inicio de la floración. Aplicaciones por temporada: 2 máx. Mojamiento sugerido: 40 - 60 L/ha.	0
Nogal	Peste negra (<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>juglandis</i>)	1 -1,5 L/ha	Puede ser utilizado para el control de peste negra como complemento y dentro de un programa base de aplicaciones de fungicidas cúpricos (se recomienda utilizar fungicidas en base a hidróxido de cobre). Realizar tratamientos preventivos, desde floración hasta fruto recién cuajado. Aplicaciones por temporada: 3 máx. Mojamiento sugerido: 40 - 60 L/ha.	43
	Hongos de la madera (<i>Diplodia mutila</i>)		Aplicar en floración, después de la poda cuando existan heridas por manejo o causas naturales, y condiciones ambientales predisponentes para la enfermedad. Aplicaciones por temporada: 2 máx. Intervalo entre aplicaciones: 30 días mín. Mojamiento sugerido: 40 - 60 L/ha.	

*Asegurar una buena cobertura, según el desarrollo vegetativo, mojando completamente los árboles.

PREPARACION DE LA MEZCLA

- Llenar el estanque del equipo aplicador con agua hasta la mitad, agregar la cantidad requerida de **Acierito 140 EC** y luego completar con agua hasta el volumen deseado, manteniendo agitación constante.
- 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

- En vides y manzanos, aplicar dentro de un programa integrado de control de enfermedades.
- No realizar aplicaciones consecutivas y alternar con productos de distinto modo de acción. **Acierito 40 EC**, puede ser utilizado como estrategia anti-resistencia.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en las especies recomendadas, si se utiliza de acuerdo con la forma y dosis indicadas.

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 organofosforados.

TIEMPO DE REINGRESO

24 horas después de la aplicación.

® marca registrada de Agrospec S.A.