

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

**Grupo químico:** kresoxim-metilo pertenece al grupo químico de los oximinoacetatos y difenoconazol pertenece al grupo químico de los triazoles.  
No comer, beber ni fumar durante la manipulación y aplicación del producto.  
Evitar la ingestión, inhalación y contacto con la piel. Nunca manipular sin contar con los elementos de seguridad. Sólo personas adultas y entrenadas pueden manipular este producto.

**Equipo de protección personal durante la manipulación y aplicación:** usar traje impermeable, mascarilla con filtro para vapores orgánicos y ácidos, guantes impermeables, botas de goma y antiparras.

No aplicar en contra del viento. Una vez terminada la aplicación, cámbiese toda la ropa y lávese con abundante agua y jabón.  
No contaminar fuentes ni cursos de agua. Conservar el producto en una bodega con llave, fresca, seca y ventilada, en su envase original, bien cerrado y provisto de su etiqueta. No almacenar junto a alimentos, semillas ni forrajes.

**Información ecotoxicológica:** a la dosis de aplicación recomendada, **Acierto 140 EC**, es **VIRTUALMENTE NO TÓXICO PARA ABEJAS**, ligeramente tóxico para aves, moderadamente tóxico para peces y microcrustáceos y muy altamente tóxico para organismos acuáticos.

**Síntomas de intoxicación:** puede causar irritación ocular reversible, corrosión dermal. Además, puede causar debilidad y mareos.

**Antídoto:** no posee antídoto específico.

**Tratamiento médico de emergencia:** tratamiento sintomático.

**Primeros auxilios:**  
**En caso de inhalación:** trasladar al afectado al aire fresco. Si no respira, dar respiración artificial utilizando una máscara plástica para protegerse. Mantener al afectado temperado y en reposo. Conseguir ayuda médica inmediatamente.  
**En caso de contacto con la piel:** retirar las ropas y zapatos contaminados. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Si se presenta irritación, consultar a un médico.  
**En caso de contacto con los ojos:** lavar los ojos con abundante agua limpia por 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Si la persona usa lentes de contacto, lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar 15 ó 20 minutos. No volver a utilizar los lentes de contacto. De ser necesario, conseguir ayuda médica inmediatamente.  
**En caso de ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO.** Nunca administrar algo por la boca si la persona está inconsciente o convulsionando. En caso de malestar general, poner al afectado de costado y trasladarlo a un centro de salud. Conseguir ayuda médica inmediatamente.  
**En todos los casos, trasladar al afectado inmediatamente a un Centro asistencial. Lleve la etiqueta o el envase.**

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS  
Y DE PERSONAS INEXPERTAS

EN CASO DE INTOXICACIÓN, MOSTRAR LA ETIQUETA,  
EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD

LOS ENVASES INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON  
LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES

LA ELIMINACIÓN DE LOS RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE  
ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS  
VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS  
AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL

NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN  
EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA

NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES  
DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO

GUARDAR EN LUGAR FRESCO Y SECO

En caso de intoxicación llamar:  
Centro Información Toxicológica UC (CITUC):  
56 2 2635 38 00 (24 horas)  
Agrospec S.A.: 56 2 2836 8000

ACIERTO® 140 EC

Fungicida  
Concentrado emulsionable (EC)

**Acierto 140 EC** es un fungicida sistémico y de contacto con acción preventiva, curativa y erradicante, recomendado para el control de las enfermedades en los cultivos descritos en las instrucciones de uso de esta etiqueta.

COMPOSICIÓN:

Ingrediente Activo	% p/v
Kresoxim metilo*	9% p/v (90 g/L)
Difenoconazol**	5% p/v (50 g/L)
Coformulantes c.s.p.	100% p/v (1L)

\* (E)-metoxiimino[α-(o-toliloxi)ο-tolil]acetato de metilo.  
\*\* 3-cloro-4-[(2RS, 4RS; 2RS, 4SR)-4-metil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-1,3-dioxolan-2-il]fenil 4-clorofenil éter

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2.972

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA  
ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Lote N°:

Cont. Neto: L. Fecha Venc.:

Fabricado y Distribuido por:

agrospec®

Camino El Milagro 257 - Maipú, Santiago, Chile  
Teléfono: 56 2 2836 8000

San Rafael N°3820 A. Los Andes,  
Valparaiso - Chile

agrospec.cl

INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO

INSTRUCCIONES DE USO

**Descripción:** **Acierto 140 EC** es un fungicida formulado en base a dos ingredientes activos, kresoxim metilo, perteneciente al grupo de los oximinoacetatos y difenoconazol, perteneciente al grupo de los triazoles. Es sistémico y de contacto, con acción preventiva, curativa y erradicante.

**Equipo de aplicación:** equipos de aspersión o nebulizadores para aplicación terrestre. Helicóptero o avión para aplicación aérea.

**Cuadro de instrucciones de uso terrestre:**

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones	Carencia (días)
Manzano	Venturia ( <i>Venturia inaequalis</i> )	75 cc/100 L	Puede ser aplicado desde botón rosado hasta fruto cuajado*. Aplicaciones por temporada: 3 máx. Mojamiento sugerido: 1.500 L/ha.	7
	Oídio ( <i>Podosphaera leucotricha</i> )		Puede ser aplicado desde puntas verdes hasta caída de pétalos. Aplicaciones por temporada: 3 máx. Mojamiento sugerido: 1.500 L/ha.	
	Moho azul ( <i>Penicillium expansum</i> ) Pudrición calicinal ( <i>Botrytis cinerea</i> )		Para prevenir enfermedades de post-cosecha, puede ser aplicado 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 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: - Desde 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 post-cosecha hasta previo el inicio de floración*. Aplicaciones por temporada: 1. Mojamiento sugerido: 1.500 - 2.000 L/ha.	0
Nogal	Peste negra ( <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>juglandis</i> )	75 cc/100 L	Puede ser utilizado para el control de peste negra como complemento 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: 1.500 a 2.500 L/ha.	43
	Hongos de la madera ( <i>Diplodia mutila</i> )		Aplicar en floración, inmediatamente después de la poda, cuando existan heridas causadas por manejo o naturales, y condiciones ambientales predisponentes para 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.	43
	Tizón de la flor ( <i>Monilia</i> spp.)	75 cc/100 L	Aplicaciones por temporada: 3 máx. Mojamiento sugerido: 1.000 - 1.500 L/ha.	
Mandarino	Oídio del mandarino ( <i>Podosphaera nannopa</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 con las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad. Usar la dosis menor en condiciones de baja presión de la enfermedad y la dosis mayor para alta presión. Aplicaciones por temporada: 2 máx. Intervalo entre aplicaciones: 14 días. Mojamiento sugerido: 200 - 600 L/ha.	7

**Cuadro de instrucciones de uso aéreas:**

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones	Carencia (días)
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 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.	
Olivo	Repilo ( <i>Venturia oleaginea</i> )	1,2 - 1,5 L/ha	Aplicar desde post-cosecha hasta previo el inicio de la floración. Aplicaciones por temporada: 2, máx. Mojamiento sugerido: 40 - 60 L/ha.	0

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

**Preparación de la mezcla:** llenar el estanque del equipo aplicador hasta la mitad con agua, agregar la cantidad requerida de **Acierto 140 EC** 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.

**Instrucciones de uso:** en vides y manzanos, aplicar dentro de un programa integrado de control de enfermedades. Se recomienda no realizar aplicaciones consecutivas y alternar con productos de distinto modo de acción. **Acierto 140 EC**, puede ser utilizado como estrategia anti-resistencia.

**Fitotoxicidad:** no es fitotóxico en las especies recomendadas, si se utiliza de acuerdo a la forma y dosis indicadas.

**Compatibilidad:** compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común. 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 al área tratada:** para personas 24 horas después de aplicado. Para animales no corresponde, ya que el objetivo productivo de los cultivos no es la alimentación animal.

**Nota del fabricante:** el fabricante certifica que este producto ha sido preparado en conformidad a lo especificado en la etiqueta y garantiza una protección contra las enfermedades para las cuales es recomendado, siguiendo las instrucciones de uso. Este producto se expende dando por entendido que el comprador conoce los riesgos de uso y manipulación, lo que libera al vendedor de toda responsabilidad frente a las consecuencias de una mala manipulación o empleo.

® marca registrada de Agrospec S.A.

