

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

KRESOX®, es un fungicida cuyo ingrediente activo Kresoxim-metilo del tipo estrobilurinas que pertenece al grupo químico de los Oximinoacetatos. Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel, proyecciones a los ojos y la contaminación de los alimentos. Durante la manipulación del producto utilizar delantal impermeable, protector facial, guantes impermeables y botas de goma. Durante la aplicación, utilizar overol impermeable, protector facial, guantes impermeables y botas de goma. No aplicar con viento y no trabajar en la neblina del líquido asperjado. No comer, beber o fumar durante la manipulación y aplicación del producto. No aplicar con viento. Lavarse prolijamente con agua y jabón antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Después de la aplicación bañarse y cambiarse de ropa, lavar con abundante agua fría y jabón las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto. Lavar la ropa de trabajos separadamente de la ropa doméstica. Conserve el producto en su envase original bien cerrado, guardado bajo llave, en un lugar fresco y seco. El producto es corrosivo para Hierro y Cobre.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: diarrea, acidosis.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de contacto con la piel: quitar inmediatamente la ropa contaminada, lavar con agua fría y jabón la zona del cuerpo que haya entrado en contacto con el producto. Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Consultar a un médico. En caso de contacto con los ojos: Mantenga los párpados abiertos e irrigar con abundante agua limpia durante al menos 15 minutos. En caso que el afectado utilice lentes de contacto, retirar primero y continuar con el procedimiento indicado anteriormente. Solicitar asistencia médica. En caso de inhalación: Trasladar al afectado al aire libre. Si deja de respirar aplicar respiración artificial. Solicitar asistencia médica inmediata. En caso de ingestión: Dar a beber abundante agua. NO INDUCIR VÓMITO. No administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Solicitar asistencia médica inmediata.

Antídoto: No se conoce antídoto específico.

TRATAMIENTO MÉDICO DE EMERGENCIA: Realizar tratamiento base.

ECOTOXICIDAD: Muy tóxico a peces y organismos acuáticos. Ligeramente tóxico a abejas. Prácticamente no tóxico a aves. No aplicar directamente a corrientes de agua y no contaminar cursos de agua. Cuando se realicen aplicaciones en floración, previo a la aplicación de este producto se deben trasladar las colmenas a una distancia prudente para evitar que las abejas sean afectadas. No asperjar sobre colmenas en actividad, si no puede trasladarlas taponar la entrada de las piqueras durante la aplicación con una arpillera húmeda o espuma de goma. Asperjar durante la mañana o noche, fuera del horario de actividad de las abejas.

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. REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN 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.

LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

Triple lavado de los envases: Vacíe el remanente de producto en el tanque de pulverizado y mantenga el envase en posición de descarga por un mínimo de 30 segundos. Agregue agua hasta 1/4 de la capacidad del envase. Cierre el envase y agite durante 30 segundos. Vierta el agua en el equipo pulverizador. Mantenga verticalmente durante 30 segundos. Realice este procedimiento 3 veces. Perfore el envase para evitar su reutilización. Almacene los envases limpios, secos, sin tapa, en sitio cerrado y techado para entrega en centro de acopio autorizado.

En caso de INTOXICACIÓN llamar al fono: 2 2635 3800, Santiago, del Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile, atención las 24 hrs., convenio CITUC/AFIPA., o a RITA-CHILE: 2 2777 1994. El teléfono del importador es: 2 2560 4500, Santiago, Chile.

NOTA AL COMPRADOR: Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa a consecuencia de su uso y almacenamiento. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, pero no asumimos los riesgos relacionados con su aplicación y almacenamiento. Además, garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.



Lote N°: Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2.839
 Fecha de Vencimiento:

KRESOX® es un fungicida de contacto y acción preventiva, recomendado para el control de las enfermedades indicadas en el cuadro de Instrucciones de Uso.

Composición

*Kresoxim-metilo.....35 % p/v (350 g/L)

Cofomulantes c.s.p.....100 % p/v (1 L)

*(E)-metoxiimino[2-(o-toliloximetil)fenil] acetato de metilo

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NO INFLAMABLE - CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

CONTENIDO NETO:

Importado y Distribuido por:
 Arysta LifeScience Chile S.A.
 El Rosal 4610, Huechuraba,
 Santiago, Chile.
 ET2839-V003-XX
 OS2

Fabricado por:
 Anhui Huaxing Chemical Industry Co., Ltd
 Wujiang Town, Hexian County, Anhui. P.R.
 China
 P.C. 238251

INSTRUCCIONES DE USO.

KRESOX® es un fungicida de contacto y acción preventiva, recomendado para el control de enfermedades tales como la Venturia o Sarna, y Ojo de buey en manzanos, de acuerdo a lo indicado en el cuadro de Instrucciones de Uso. **KRESOX®** actúa inhibiendo la respiración mitocondrial, resultando en la inhibición de la germinación de las esporas del hongo, el desarrollo del tubo germinativo y la esporulación.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO.

Cultivo	Enfermedad	Dosis (cc/hL)	Observaciones
Manzanos Perales	Venturia (<i>Venturia inaequalis</i> y <i>Venturia pyrina</i>)	19 ó 285 cc/ha	Aplicar desde botón rosado, considerando un período de protección de 10 a 12 días. Si ocurren lluvias sobre 80 mm entre las aplicaciones de KRESOX® , acortar el intervalo de aplicación de 12 a 8 días. Realizar como máximo 2 aplicaciones en la temporada no consecutivas, alternando o mezclando con fungicidas de distinto modo de acción. Reguardar los períodos de carencia.
Manzanos	Ojo de buey (<i>Neofabraea alba</i>)		Aplicar desde botón rosado, considerando un período de protección de 10 a 12 días. Si ocurren lluvias sobre 80 mm entre las aplicaciones de KRESOX® , acortar el intervalo de aplicación de 12 a 8 días. Realizar como máximo 2 aplicaciones en la temporada no consecutivas, alternando o mezclando con fungicidas de distinto modo de acción. Reguardar los períodos de carencia.
Vides (vid de mesa, vinífera, pisquera)	Oídio (<i>Uncinula necator</i>)	19 ó 285 cc/ha	Aplicar entre fruto cuajado y cierre de racimo considerando un período de protección de 10 días. Realizar como máximo 2 aplicaciones en la temporada no consecutivas, alternando o mezclando con fungicidas de distinto modo de acción. Reguardar los períodos de carencia.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Llenar con agua el estanque de la pulverizadora hasta la mitad. Agitar el envase y agregar la dosis indicada de **KRESOX®** con el agitador funcionando y completar con agua hasta el volumen requerido, manteniendo agitación constante.

APLICACIÓN: Aplicación terrestre con pulverizadora, utilizando un mojamiento de 1.500 L de agua/ha. Para volúmenes mayores respete la dosis por concentración.

COMPATIBILIDADES: **KRESOX®** es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común. Antes de realizar una mezcla, se recomienda realizar una prueba de compatibilidad. Consulte a nuestro Departamento Técnico.
INCOMPATIBILIDADES: **KRESOX®** es incompatible con productos alcalinos o con agentes oxidantes fuertes. No mezclar con plaguicidas que contengan Clorpirifos.

FITOTOXICIDAD: **KRESOX®** usado a las dosis indicadas en el cuadro de Instrucciones de Uso, no presenta problemas de fitotoxicidad en los cultivos recomendados. Es fitotóxico a cerezos por lo que se recomienda evitar la deriva a cultivos cercanos.

PERÍODO DE CARENCIA (DÍAS): Manzanas, Peras: 10 días. Vides: 7 días. Para cultivos de exportación atenerse a las exigencias del país de destino.

TIEMPO DE REINGRESO: Para personas considerar un período de 2 horas para reingresar al área tratada. Para animales, no corresponde establecer tiempo de reingreso ya que el producto no se aplica en cultivos destinados al pastoreo.

OTRAS INFORMACIONES: Para prevenir el desarrollo de resistencia, se recomienda alternar o mezclar con fungicidas de diferentes grupos químicos, o diferente modo de acción. El uso reiterado de fungicidas del grupo FRAC 11, C3 al cual pertenece **KRESOX®**, puede llevar a la selección natural de biotipos resistentes en algunas especies. Estos biotipos resistentes pueden llegar a ser dominantes por el uso repetido de este tipo de fungicidas del grupo FRAC 11, C3, por lo que su nivel de control se puede ver afectado. Como una estrategia antiresistencia, es recomendable alternar la aplicación de **KRESOX®** con otros fungicidas de diferentes grupos químicos y/o modos de acción. La aparición de poblaciones resistentes es difícil de detectar antes de la aplicación de **KRESOX®**, por lo que Arysta LifeScience Chile S.A. no se hace responsable por pérdidas sufridas debido a la falta de control de estas poblaciones resistentes. En caso de duda consultar a nuestro Departamento Técnico, o al especialista de su confianza. Debido a la naturaleza variable de los factores que inciden en la aplicación de este producto, no se da garantía de ninguna clase con respecto a sus efectos. El usuario es responsable de su correcto uso y aplicación.

©KRESOX es marca registrada.



CUIDADO

