PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

- Kresoxim-metilo pertenece al grupo guímico de los oximinoacetatos.
- · No fume, coma o beba durante el uso de este producto.
- Conserve el producto en su envase de origen, bien cerrado y guardado bajo llave en un lugar fresco y seco.
 Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Durante la preparación usar guantes de goma, botas de goma, delantal impermeable, protector facial. Durante la aplicación guantes de goma, botas de goma, overol impermeable, protector facial.
- · Áleje los animales domésticos y personas extrañas. No trabaje en la niebla generada al pulverizar el producto. No aplique con viento,
- No aplicar directamente a corrientes de agua y no contaminar corrientes de agua.
- · Después del trabajo, cámbiese y lave la ropa de trabajo separadamente de la ropa doméstica.
- · Lavarse prolijamente con aqua antes de comer, beber, fumar o ir al baño, o después del trabajo,

Síntomas de intoxicación: No se conocen síntomas específicos de intoxicación.

Primeros auxilios:

Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante aqua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados, En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuaque. Si ocurre irritación consultar al médico.

Contacto con la piel: Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante aqua limpia la piel, minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar. Si ocurre irritación consultar al médico.

Inhalación: reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica. Si la persona no respira otorgar respiración artificial.

Ingestión: no inducir el vómito. Solo si el afectado se encuentra consciente, se le puede dar un poco de agua por el enjuague de su boca. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Llamar al médico inmediatamente para tratamiento inmediato.

Tratamiento médico de emergencia: Realizar tratamiento sintomático y de sostén.

Antídoto: No es conocido ningún antídoto específico.

Riesgos ambientales: Stroby® SC, en condiciones normales de uso, no es tóxico para abejas, no peligroso para aves. Es tóxico para peces, no contamine cursos de agua. Kresoxim-metilo es muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS". "EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD". "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, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA". "NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO". "LA ELIMINACION DE RESIDUOS DEBERA EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE". "REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES". KRESOXIM-METILO ES SUSCEPTIBLE DE PROVOCAR CÁNCER".

Instrucciones para el triple lavado:

- 1. Agregue agua hasta 1/4 de la capacidad del envase; cierre el envase, agite durante 30 segundos. Vierta el agua del envase en el equipo pulverizador. Repita este proceso 3 veces.
- 2. Perfore el envase para evitar su reutilización.

Teléfonos de emergencia:

BASF Chile S.A.: (56) 22640 7000

CITUC (Convenio CITUC/AFIPA): (56) 22635 3800 (Atención las 24 horas)

CITUC QUIMICO (Emergencia química): (56) 22247 3600

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 como consecuencia del uso y almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, dentro de la 🗸 fecha de vencimiento. Además garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.



We create chemistry

Stroby SC

Fungicida

Suspensión concentrada (SC)

Fungicida de contacto con prolongada persistencia de acción, especialmente indicado para el control de las enfermedades indicadas en el cuadro de Instrucciones de Uso.

Composición:

Kresoxim-metilo*.....50% p/v (500 g/L)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero Nº: 2379

NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO - NO INFLAMABLE

Lote:

Vencimiento:

Contenido neto: Litro

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y FOLLETO ADJUNTO) ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Formulado por: BASF S.A.

Brasil, 791 - Bairro Eng. Neiva - CEP 12521-40 - Guaratinguetá - SP. Brasil

BASF Española

Ctra Nacional 340 km 1156. 43006 Tarragona, España

® Marca Registrada BASF.

Importado v Distribuido por BASF Chile S.A.

Carrascal 3851 - Casilla 3238 Fono: (56) 22640 7000

Santiago - Chile Representante en Chile de BASF S E























Stroby SC

INSTRUCCIONES DE USO

GENERALIDADES

Stroby® SC es un fungicida que actúa por inhibición de la germinación de las esporas, el desarrollo del tubo germinativo y la esporulación. De esta manera Stroby® SC otorga una prolongada persistencia de acción.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones
Manzanos, Perales	Venturias (Venturia inaequalis, V. pirina) Oidio (Podosphaera leucotricha)	13 cc/100 L agua (mínimo 200 cc/ha en huertos en producción)	Aplicar desde inicio de floración hasta fruto formado en forma preventiva, alternando con fungicidas de distinto modo de acción. Realizar una o máximo dos aplicaciones por temporada pero no consecutivas, Considerar un periodo de protección de 10 a 12 días. En el caso de ocurrir lluvias sobre los 80 mm entre las aplicaciones de Stroby® SC, reducir el intervalo de aplicación de 12 a 8 días. No aplicar más de dos veces por temporada y no realizar la primera o la última aplicación con Stroby® SC u otro fungicida de la misma familia. Las aplicaciones de Stroby® SC también reducen la presión de cancro europeo (Nectria galligena) en madera y previenen la infección de los frutos. Además controlan botritis (Botrytis cinerea) en la filor de perales y manzanos y reducen la incidencia de corazón mohoso (Alternaria alternata) en manzanos.
Manzanos	Ojo de buey (Neofabraea alba)	8 - 13 cc/100 L agua (mínimo 250 cc/ha en huertos en producción)	Aplicar en precosecha, desde 45 días antes de cosecha, repitiendo cada 10-15 días, según condiciones de infección (lluvias), alternando con fungicidas de distinto modo de acción. No aplicar más de dos veces por temporada. Ajustar la concentración (entre los rangos recomendados), que corresponda al volumen de agua requerido para un buen cubrimiento de los frutos, y que permita aplicar un mínimo de 250 cc/ha.
Vides (vid de mesa, vinífera, pisquera)	Botritis (Botrytis cinerea) Oídio (Uncinula necator) Cladosporium (Cladosporium sp) Pudrición ácida (Rhizopus sp., Aspergillus sp, Cladosporium sp, Botritis cinerea)	10 - 13 cc/100 L agua (mínimo 200 cc/ha en plantas en plena producción)	Control de Oídio y Botritis: aplicar Stroby® SC cada 20 días en forma preventiva, en el período desde brote de 70 a 80 cm hasta cierre de racimos, alternando con fungicidas de diferente modo de acción. En el caso de localidades o variedades especialmente susceptibles a oídio (ej : variedad Crimson Seedless), aplicar Stroby® SC en forma preventiva cada 15 días. Control de Cladosporium: realizar una aplicación preventiva de Stroby® SC 20 a 30 días antes de cosecha cuidando de alternar posteriormente con productos de diferente modo de acción. Control de Pudrición ácida: aplicar una vez Stroby® SC en forma preventiva, en pinta alternando con productos complementarios de diferente modo de acción. Stroby® SC no afecta la fermentación alcohólica del mosto. En todos los casos, ajustar la concentración (entre los rangos recomendados), que corresponda al volumen de agua requerido para un buen cubrimiento, y que permita aplicar un mínimo de 200 cc/ha. En vides aplicar un máximo de 3 veces por temporada, considerando las aplicaciones para todas las enfermedades objetivo.
Tomates	Oídio (Erysyphe polygoni), Botritis (Botrytis cinerea)	20 cc/100 L agua	Realizar las aplicaciones en forma preventiva, desde 15 días después de transplante hasta precosecha, cada 10 a 15 días, dependiendo de la presión de la enfermedad, alternando con productos de diferente modo de acción y no utilizar Stroby® SC en más del 50% de las aplicaciones contra botritis en la temporada. Aplicaciones por temporada: máximo 2. Usar un mojamiento de 300 a 1,000 L/ha, según el tamaño de las plantas para asegurar un buen cubrimiento.
Ajos (dientes, semilla de ajo)	Penicillium (Penicillium hirsutum)	20 cc/100 L de agua	Sumergir los dientes (semillas de ajo) por 6 horas en una suspensión de Stroby ® SC y posteriormente sembrar. Asegurar que el volumen de la solución permita que las semillas queden sumergidas en ésta. Como referencia un dosis de 2.000 kg de semillas puedes ser tratada en alrededor de 200-400 L de agua. Aplicaciones por temporada: 1.

Preparación de la mezcla: Llenar el estanque del pulverizador con agua hasta las 3/4 partes. Agitar el envase y adicionar la cantidad requerida de Stroby® SC. Completar con agua a volumen total con agitación constante.

Incompatibilidad: No mezclar con productos que contengan clorpirios.

Compatibilidad: Stroby® SC es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común, sin embargo en caso de mezclas específicas, consultar a nuestro Departamento Técnico.

En ajos, **Stroby**® **SC** puede ser mezclado con nematicidas en el mismo tratamiento.

Fitotoxicidad: Stroby® SC usado de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta no es fitotóxico en los cultivos indicados en la etiqueta, Stroby® SC es fitotóxico en cerezos.

Período de Carencia: Manzanos, perales, vides, y tomates: 7 días. La carencia en ajos no aplica. En cultivos de exportación atenerse a las exigencias del país de destino.

Tiempo de reingreso: No hay restricciones una vez secado el depósito aplicado, 2 horas es suficiente. Para animales no aplica tiempo de reingreso, ya que el producto no está indicado para cultivos destinados a pastoreo.

Otras informaciones:

Para mantener la actual eficacia de Stroby® SC recomendamos en: Manzanos y perales: Hacer un máximo de dos aplicaciones por temporada, pero no en forma consecutiva, realizando antes y después aplicaciones con fungicidas de diferente grupo químico. No realizar la primera ni la última aplicación de la temporada con Stroby® SC u otro fungicida de la misma familia. Vides: No realizar más de dos aplicaciones consecutivas, realizando antes y después aplicaciones con productos de diferente grupo químico y, aplicar máximo 3 veces en la temporada Stroby® SC u otros fungicidas en base a estrobilurinas.

Con el uso repetido de **Stroby**® **SC** o en forma natural en el medio, existe la posibilidad de desarrollo de resistencia o disminución de sensibilidad a este fungicida y 0 a otros fungicidas de sus mismos modos de acción, pudiendo uno o más patógenos, llegar a ser resistentes a **Stroby**® **SC**, obteniéndose un control no satisfactorio bajo condiciones normales de uso. Dado que esta ocurrencia es difícil de detectar previo a la aplicación, BASF no puede asumir la responsabilidad por falta de control de las enfermedades como consecuencia de la pérdida de sensibilidad de los patógenos. Para reducir el riesgo de desarrollo de resistencia, se recomienda limitar el número de aplicaciones, emplearlo en mezda o en combinación con otro fungicida de diferente modo de acción, o alternarlo con otros fungicidas de diferente composición química o modo de acción, considerando que según clasificación FRAC, el ingrediente activo de **Stroby**® **SC**, Kresoxim-metilo pertenece al grupo C3.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

- · Kresoxim-metilo pertenece al grupo químico de los oximinoacetatos.
- · No fume, coma o beba durante el uso de este producto.
- Conserve el producto en su envase de origen, bien cerrado y guardado bajo llave en un lugar fresco y seco.
 Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Durante la preparación usar guantes de goma, botas de goma, delantal impermeable, protector facial. Durante la aplicación guantes de goma, botas de goma, overol impermeable, protector facial.
- · Áleje los animales domésticos y personas extrañas. No trabaje en la niebla generada al pulverizar el producto. No aplique con viento,
- No aplicar directamente a corrientes de agua y no contaminar corrientes de agua.
- · Después del trabajo, cámbiese y lave la ropa de trabajo separadamente de la ropa doméstica.
- · Lavarse prolijamente con aqua antes de comer, beber, fumar o ir al baño, o después del trabajo,

Síntomas de intoxicación: No se conocen síntomas específicos de intoxicación.

Primeros auxilios:

Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante aqua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados, En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuaque. Si ocurre irritación consultar al médico.

Contacto con la piel: Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante aqua limpia la piel, minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar. Si ocurre irritación consultar al médico.

Inhalación: reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica. Si la persona no respira otorgar respiración artificial.

Ingestión: no inducir el vómito. Solo si el afectado se encuentra consciente, se le puede dar un poco de agua por el enjuague de su boca. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Llamar al médico inmediatamente para tratamiento inmediato.

Tratamiento médico de emergencia: Realizar tratamiento sintomático y de sostén.

Antídoto: No es conocido ningún antídoto específico.

Riesgos ambientales: Stroby® SC, en condiciones normales de uso, no es tóxico para abejas, no peligroso para aves. Es tóxico para peces, no contamine cursos de agua. Kresoxim-metilo es muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS". "EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD". "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, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA". "NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO". "LA ELIMINACION DE RESIDUOS DEBERA EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE". "REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES". KRESOXIM-METILO ES SUSCEPTIBLE DE PROVOCAR CÁNCER".

Instrucciones para el triple lavado:

- 1. Agregue agua hasta 1/4 de la capacidad del envase; cierre el envase, agite durante 30 segundos. Vierta el agua del envase en el equipo pulverizador. Repita este proceso 3 veces.
- 2. Perfore el envase para evitar su reutilización.

Teléfonos de emergencia:

BASF Chile S.A.: (56) 22640 7000

CITUC (Convenio CITUC/AFIPA): (56) 22635 3800 (Atención las 24 horas)

CITUC QUIMICO (Emergencia química): (56) 22247 3600

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 como consecuencia del uso y almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, dentro de la 🗸 fecha de vencimiento. Además garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.



We create chemistry

Stroby SC

Fungicida

Suspensión concentrada (SC)

Fungicida de contacto con prolongada persistencia de acción. especialmente indicado para el control de las enfermedades indicadas en el cuadro de Instrucciones de Uso.

Composición:

Kresoxim-metilo*......50% p/v (500 g/L) Coformulantes, c.s.p......100% p/v (1 L) * (E)-metoxiimino[α -(o-toliloxi)o-tolillacetato de metilo

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero Nº: 2379

NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO - NO INFLAMABLE

Lote: Ver en la etiqueta exterior. Vencimiento: Ver en la etiqueta exterior.

Contenido neto: Litro

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y FOLLETO ADJUNTO) ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Formulado por: BASF S.A.

Brasil, 791 - Bairro Eng. Neiva - CEP 12521-40 - Guaratinguetá - SP. Brasil

BASF Española

Ctra Nacional 340 km 1156.

43006 Tarragona, España

Importado v Distribuido por BASF Chile S.A. Carrascal 3851 - Casilla 3238 Fono: (56) 22640 7000 Santiago - Chile Representante en Chile de BASES E

® Marca Registrada BASF.



















