











AQUI

ABRIR A

USO:

핌

RECOMENDACIONES

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

- · Fluxapiroxad pertenece al grupo químico de las pirazolcarboxamidas y difenoconazol pertenece al grupo químico de los triazoles.
- 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 impermeables, botas de goma, delantal impermeable, protector facial.
- Durante la aplicación usar quantes impermeables, botas de goma, traie protector (overol impermeable), máscara con filtro y antiparras.
- 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 limpia 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:

En todos los casos que se presenten a continuación, se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo.

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, además los lentes no deberán utilizarse nuevamente. Si ocurre irritación, consulte un médico.

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

Inhalación: Traslade al paciente al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. LLevar a un centro asistencial de inmediato. Ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Lavar la boca con abundante agua. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente al centro asistencial.

Tratamiento médico de emergencia: Realizar tratamiento sintomático y de sostén (mantener funciones vitales, descontaminación).

Antídoto: No se conoce antídoto específico

Riesgos ambientales: SERCADIS[®] DUO en condiciones normales de uso, es considerado no peligroso a abejas y aves. Es tóxico a peces y otros organismos acuáticos, no contamine cursos de aqua. No asperjar, verter o eliminar el producto o sus envasés en fuentes o cursos de aqua.

Fluxapiroxad y Difenoconazole son muy tóxicos 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." "FLUXAPIROXAD PUEDE SER NOCIVO PARA LOS LACTANTES".

Procedimiento para el triple lavado:

- 1. Una vez vacío el envase, agregue agua hasta ¼ 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
- Perfore el envase para evitar su reutilización.

Teléfonos de emergencia:

- BASF Chile S.A.: (56)22 6407000
- CITUC (Convenio CITUC/AFIPA): (56) 22 635 3800 (Atención las 24 horas)
- E CITUC QUIMICO (emergencia química): (56) 222 47 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 8 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.

D-BASF

We create chemistry

Sercadis[®] Duo

Fungicida

Suspensión concentrada (SC)

Fungicida con acción translaminar y de protección, especialmente indicado para el control de las enfermedades en los cultivos indicados en el Cuadro de Instrucciones de Uso.

Composición

Fluxapiroxad*	7,5 % p/v (75 g/L)
Difenoconazol**	5,0 % p/v (50 g/L)
Coformulantes, c.s.p	100 % p/v (1 L)
*3-(difluorometil)-1-metil-N-(3',4	4′,5′-trifluorobifenil-2-il)pirazòl-4-
carboxamida	

**3-cloro-4-[(2RS.4RS:2RS.4SR)-4-metil-2-(1H-1.2.4-triazol-1ilmetil)-1,3-dioxolan-2-il]fenil 4-clorofenil éter

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero Nº: 2.935 NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

N° Lote:

Fecha de Fabricación: Fecha de Vencimiento:

Contenido neto: Litros

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

Fabricado por:

BASF Española

Ctra Nacional N 340 Km 1.156. 43006 Tarragona, España

Fabricado para BASF por:

IPT Pergande GmbH

Wilfried Pergande Platz 1 06369 Weißandt-Goelzau, Alemania Importado y Distribuido por BASF Chile S.A.

Teléfonos: (56) 22640 7000

Carrascal 3851

Casilla 3238 - Santiago - Chile Representante en Chile de BASF SE

® Marca registrada de BASF

























Sercadis® Duo

INSTRUCCIONES DE USO

GENERALIDADES

SERCADIS® DUO, fungicida con acción translaminar y de protección, que inhibe los principales estados para el crecimiento y reproducción de los hongos, otorgando control de las enfermedades en los cultivos indicados en el Cuadro de Instrucciones de Uso. SERCADIS® DUO, es una excelente herramienta de manejo de antiresistencia ya que sus ingredientes activos pertenecen a distintos grupos químicos sin resistencia cruzada.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones
Manzanos	Venturia (Venturia inaequalis), Oidio (Podosphaera leucotricha)	0,6-1,0 L/ha ó 50-80 cc/100 L de agua	Aplicar desde brotación ó en períodos sensibles a la enfermedad a intervalos de 7 a 10 días, ó según condiciones que favorezcan el desarrollo de la enfermedad, como por ejemplo lluvias. Utilizar la dosis mayor en condiciones de alta presión de la enfermedad con el intervalo menor. Aplicar con un volumen de agua de 1.200 a 2.000 L/ha, dependiendo del estado fenológico del cultivo y/o tamaño de los árboles. Aplicaciones por temporada: máximo 2
Perales	Venturia (Venturia pyrina)	0,6 -1,0 L/ha ó 50-80 cc/100 L de agua	Realizar una aplicación en flor y la siguiente 30 días después. Utilizar la dosis mayor en condiciones de alta presión de la enfermedad con el intervalo menor. Aplicar con un volumen de agua de 1.200 L/ha. Aplicaciones por temporada: máximo 2
Papas	Alternaria (<i>Alternaria solani</i>)	0,8 -1,0 L/ha	Realizar preferentemente tratamientos preventivos desde la aparición de las primeras flores con pétalos visibles o con 10% a 15% de flores abiertas. Repetir a intervalos de 7 a 14 días dependiendo de la presión de la enfermedad. Utilizar la dosis mayor en condiciones de alta presión de la enfermedad con el intervalo menor. Aplicar con un volumen de agua 300 a 400 L/ha, procurando un buen mojamiento y distribución de fungicida. Aplicaciones por temporada: máximo 3
Tomates	Alternaria (Alternaria solani, Alternaria alternata)	0,8 -1,0 L/ha	Realizar preferentemente tratamientos preventivos en períodos sensibles a la enfermedad, con un intervalo de 7 días. Utilizar la dosis mayor en condiciones de alta presión de la enfermedad con el intervalo menor. Aplicar con un volumen de agua 600 L/ha, procurando un buen mojamiento y distribución de fungicida. Aplicaciones por temporada: máximo 2

Preparación de la mezcla

Colocar agua en el estanque hasta la mitad. Agregar la cantidad indicada de **SERCADIS® DUO**, previamente disuelto en un poco de agua, en el estanque con el agitador funcionando y luego completar con agua, manteniendo la agitación hasta el término de la aplicación.

Incompatibilidad

No se conocen incompatibilidades específicas. En caso de dudas consultar a nuestro Departamento Técnico.

Compatibilidad

Sercadis[®] Duo es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común en los cultivos recomendados. En caso de dudas consultar a nuestro Departamento Técnico

Fitotoxicidad

Sercadis® Duo no es fitotóxico en los cultivos recomendados cuando es usado de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta.

Períodos de carencias

Manzanos: 30 días; Perales: 60 días; Papas: 14 días; Tomates: 10 días. Para cultivos de exportación, atenerse a las exigencias del país de destino.

Tiempo de reingreso

Personas pueden ingresar 4 horas después de la aplicación, previa verificación que el depósito aplicado esté complemente seco. El tiempo de reingreso para animales no es aplicable, ya que el producto no está recomendado en cultivos destinados a pastoreo

Otras informaciones:

Con el uso repetido de SERCADIS® DUO o en forma natural en el medio, existe la posibilidad de desarrollo de resistencia o disminución de sensibilidad a este fungicida y/o a otros fungicidas de sus mismos modos de acción, pudiendo uno o más patógenos, llegar a ser resistentes a SERCADIS® DUO, 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 a las recomendadas en esta etiqueta, emplearlo en mezcla 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, los ingredientes activos de SERCADIS® DUO, fluxapiroxad y difenoconazol pertenecen a los grupos, C2 y C14, respectivamente.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

- · Fluxapiroxad pertenece al grupo químico de las pirazolcarboxamidas y difenoconazol pertenece al grupo químico de los triazoles.
- 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 impermeables, botas de goma, delantal impermeable, protector facial.
- Durante la aplicación usar quantes impermeables, botas de goma, traie protector (overol impermeable), máscara con filtro y antiparras.
- 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 limpia 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:

En todos los casos que se presenten a continuación, se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo.

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, además los lentes no deberán utilizarse nuevamente. Si ocurre irritación, consulte un médico.

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

Inhalación: Traslade al paciente al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. LLevar a un centro asistencial de inmediato. Ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Lavar la boca con abundante agua. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente al centro asistencial.

Tratamiento médico de emergencia: Realizar tratamiento sintomático y de sostén (mantener funciones vitales, descontaminación).

Antídoto: No se conoce antídoto específico

Riesgos ambientales: SERCADIS[®] DUO en condiciones normales de uso, es considerado no peligroso a abejas y aves. Es tóxico a peces y otros organismos acuáticos, no contamine cursos de aqua. No asperjar, verter o eliminar el producto o sus envasés en fuentes o cursos de aqua.

Fluxapiroxad y Difenoconazole son muy tóxicos 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." "FLUXAPIROXAD PUEDE SER NOCIVO PARA LOS LACTANTES".

Procedimiento para el triple lavado:

- 1. Una vez vacío el envase, agregue agua hasta ¼ 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)22 6407000
- CITUC (Convenio CITUC/AFIPA): (56) 22 635 3800 (Atención las 24 horas)
- E CITUC QUIMICO (emergencia química): (56) 222 47 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 8 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

Sercadis[®] Duo

Fungicida

Suspensión concentrada (SC)

Fungicida con acción translaminar y de protección, especialmente indicado para el control de las enfermedades en los cultivos indicados en el Cuadro de Instrucciones de Uso.

Composición

Fluxapiroxad*	7,5 % p/v (75 g/L)
Difenoconazol**	
Coformulantes, c.s.p	100 % p/v (1 L)
*3-(difluorometil)-1-metil-N-(3',4	',5'-trifluorobifenil-2-il)pirazol-4-
carboxamida	

**3-cloro-4-[(2RS.4RS:2RS.4SR)-4-metil-2-(1H-1.2.4-triazol-1ilmetil)-1,3-dioxolan-2-il]fenil 4-clorofenil éter

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero Nº: 2.935 NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

N° Lote:

Fecha de Fabricación: Fecha de Vencimiento:

Contenido neto: Litros

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

Fabricado por:

BASF Española

Ctra Nacional N 340 Km 1.156. 43006 Tarragona, España

Fabricado para BASF por:

IPT Pergande GmbH

Wilfried Pergande Platz 1

06369 Weißandt-Goelzau, Alemania

Importado y Distribuido por

BASF Chile S.A.

Teléfonos: (56) 22640 7000

Carrascal 3851

Casilla 3238 - Santiago - Chile

Representante en Chile de BASF SE

® Marca registrada de BASF

























