

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Fluxapiroxad pertenece al grupo químico de las pirazolcarboxamidas y piraclostrobina pertenece al grupo químico de los metoxicarbamatos.

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 impermeables, delantal impermeable, antiparras y máscara con filtro. Durante la aplicación usar guantes impermeables, botas impermeables, overol impermeable, antiparras y máscara con filtro.

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 agua limpia antes de comer, beber, fumar o ir al baño, o después del trabajo.

PARA APLICACIONES AERÉAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE.

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 agua por 15 minutos, manteniendo los párpados separados y levantados. En el caso que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos de lavado y luego continuar con el enjuague. Los lentes no deberán utilizarse nuevamente. Consultar al médico si es necesario. **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 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. 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: PRIAXOR® en condiciones normales de uso, es considerado no peligroso a abejas y aves. Es altamente tóxico a peces y otros organismos acuáticos. No asperjar, verter o eliminar el producto o sus envases en fuentes o cursos de agua.

“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 ELIMINACIÓN 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”

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.: 22 640 7000

CITUC (Convenio CITUC/AFIPA): 22 6353800 (Atención las 24 horas)

CITUC QUIMICO (emergencia química): (56) 22 247 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.

BASF

We create chemistry

Priaxor®

Fungicida Suspensión concentrada (SC)

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

Composición

*Fluxapiroxad..... 16,7 % p/v (167 g/L)

**Piraclostrobina..... 33,3 % p/v (333 g/L)

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

*3-(difluorometil)-1-metil-N-(3',4',5'-trifluorobifenil-2-il)pirazol-4-carboxamida

**N-{2-[1-(4-clorofenil)-1H-pirazol-3-iloximetil]fenil}-(N-metoxi) carbamato de metilo

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N°: 2.952

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 Sparks LLC
14284 Highway 41 North,
31647– Sparks
Estados Unidos
BASF S.A.
Av. Brasil 791 – Eng. Neiva
Guaratinguetá
Brasil

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

© Marca registrada de BASF



NOCIVO



RECOMENDACIONES DE USO: ABRIR AQUÍ

Priaxor®

INSTRUCCIONES DE USO

Generalidades

PRIAXOR®, fungicida con acción translaminar y con doble efecto, protección y curativo, que inhibe los principales estados para el crecimiento y reproducción de los hongos, otorgando un efectivo control de las enfermedades en los cultivos indicados en el Cuadro de Instrucciones de Uso

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO

Aplicación Terrestre

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones
Raps	Phoma (<i>Phoma lingam</i>)	0,5 - 0,6 L/ha	Aplicar preferentemente en forma preventiva cuando el cultivo presente dos a tres hojas o bien al detectar los primeros síntomas o signos de la enfermedad. Repetir si es necesario a los 30 días. Utilizar volumen de 150 - 200 L de agua/ha asegurando buen mojado y cubrimiento. Realizar máximo 2 aplicaciones durante el cultivo
	Esclerotinia (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	0,6 L/ha	Aplicar a inicios de floración, antes de caída de pétalos. Repetir si es necesario a los 30 días o antes, dependiendo de la presión de la enfermedad. Realizar máximo 2 aplicaciones durante el cultivo. En aplicaciones terrestres considerar un mínimo de 200 a 300 L de agua por hectárea, procurando un buen mojado y distribución de fungicida.
Tomates	Alternaria (<i>Alternaria solani</i>)	40 – 100 cc/hL	Aplicar forma preventiva o bien al detectar los primeros síntomas o signos de la enfermedad. Utilizar la dosis mayor en condiciones de mayor presión de la enfermedad. Repetir si es necesario a los 7 días. Realizar máximo 2 aplicaciones durante la temporada.
	Alternaria (<i>Alternaria alternata</i>)	80 – 100 cc/hL	Utilizar volumen de 200 - 600 L de agua/ha asegurando buen mojado y cubrimiento. Utilizar el mojado mayor cuando el cultivo esté más desarrollado. Realizar máximo 2 aplicaciones durante la temporada.
Trigo	Septorios (<i>Mycosphaerella graminicola</i>), Roya de la hoja (<i>Puccinia triticina</i>)	0,5- 0,6 L/ha	Aplicar preferentemente en forma preventiva a fines de macolla o inicio de encañado hasta espiga expuesta. Utilizar volumen de 150 - 200 L agua/ha, asegurando buen mojado y cubrimiento. Realizar máximo 2 aplicaciones durante el cultivo

Aplicación Aérea

Trigo	Septorios (<i>Mycosphaerella graminicola</i>), Roya de la hoja (<i>Puccinia triticina</i>)	0,5- 0,6 L/ha	Aplicar preferentemente en forma preventiva a fines de macolla o inicio de encañado hasta espiga expuesta. Utilizar volumen de 30 – 200 L agua/ha, dependiendo si se utiliza avión o helicóptero, asegurando buen mojado y cubrimiento. Realizar máximo 2 aplicaciones durante el cultivo
-------	---	---------------	---

Preparación de la mezcla

Colocar agua en el estanque hasta la mitad. Agregar la cantidad indicada de **PRIAXOR®**, 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

PRIAXOR® 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

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

Períodos de carencias

Raps: 28 días; Trigo: 35 días; Tomates: 7 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 completamente seco. El tiempo de reingreso para animales no es aplicable, ya que el producto no está recomendado en cultivos destinados a pastoreo.

Nota:

Con el uso repetido de **PRIAXOR®** 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 **PRIAXOR®**, 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 **PRIAXOR®**, flupiroxad y piraclostrobina y pertenecen a los grupos, C2 y C3, respectivamente.

