

**Precauciones y advertencias:**

Clasificación toxicológica Aguda: Clase U - POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL IPCS/OMS, 2009. Antídotos: no tiene antídoto. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT APORTANDO NOMBRE COMERCIAL O NUMERO DE REGISTRO, TELEFONO 1722 Y CONCURRIR AL MEDICO LEVANDOLA LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE.

Primeros auxilios: En caso de ingestión: NO provocar el vómito. En caso de contacto con los ojos: lavado con agua limpia abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de contacto con la piel, quitar las ropas contaminadas y lavar la piel con agua y jabón. En caso de inhalación retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un ambiente ventilado.

Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros: Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto.

Lavar cuidadosamente los elementos empleados que hayan tenido contacto con el producto.

No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto: Usar guantes, botas, careta, anti-paraos y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del mismo. Lavar cuidadosamente todos los elementos empleados con el producto. La manipulación del equipo protector luego de cada aplicación.

Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y polinizadores, lombrices: A) **Miembros Generales:** No producir deriva y evitar las aplicaciones en condiciones climáticas que aumenten las posibilidades de la misma. No lavar ni vaciar equipos en lagos, ríos, otras fuentes de agua o en la cercanía de los mismos, ni en áreas de desagües naturales. En caso de derrame durante la aplicación, contener y absorber el producto derramado con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en recipientes, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua. Llamar a DINACEA, teléfono 29006136 int. 4600. La protección de los polinizadores es necesaria para la producción sostenible de alimentos. No dejar semilla tratada con este producto expuesta a ser consumida por animales domésticos o silvestres, principalmente aves.

B) **Peligrosidad de Formulación/Ingrediente Activo:** TOXICIDAD PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS: MUY ALTAMENTE TOXICO. A las dosis recomendadas presenta alto riesgo en organismos acuáticos, luego de aplicar medidas de refinamiento. Por lo tanto, Prohibido aplicar el producto en condiciones climáticas que favorezcan la escorrentía (pronóstico de lluvia dentro de las 24 horas de aplicación) o la deriva del producto. Prohibido aplicar el producto en surcos de erosión, desagües o áreas que favorezcan el escurrimiento a cuerpos de agua adyacentes. Respetar áreas de exclusión de aplicación. Prohibida su aplicación dentro del área de la zona BUFFER (10 metros en aplicaciones terrestres y 30 metros en aplicaciones aéreas). TOXICIDAD PARA AVES: PRACTICAMENTE NO TOXICO. TOXICIDAD PARA POLINIZADORES: PRACTICAMENTE NO TOXICO. TOXICIDAD PARA ORGANISMOS DE SUELO (lombrices): MODERADAMENTE TOXICO.

Luego de realizada la evaluación de riesgo, a las dosis recomendadas, el riesgo es aceptable. Evitar la deriva del producto al suelo.

C) **Destino Ambiental:** Moderadamente persistente en suelo y persistente en agua-sedimento. Tiene un alto coeficiente de partición octanol/agua por lo que puede acumularse en el tejido adiposo de peces y el factor de bioacumulación esta en el umbral de preocupación. Tiene bioativación moderada.

Disposición final de envases: Una vez vaciado el contenido, en el caso de ENVASES RÍGIDOS (bidones, botellas) haga el "triple lavado" o "lavado a presión" del mismo, volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfere el envase en su base para evitar su reutilización como tal. Separe las tapas de los envases para lavar por separado. Trasladar los envases al comercio que se los vendió o centro de acopio más cercano. Por más información contactarse con CAMPOLIMPIO al 29254539 o info@campolimpio.org.uy



MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA.

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 del uso y almacenamiento. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto dentro de la fecha de vencimiento.

BASF
We create chemistry

LEA ATENTAMENTE LA
ETIQUETA ANTES DE
USAR EL PRODUCTO

Priaxor®

Fungicida

Nombre común del ingrediente activo (ISO)	Concentración (g/L)	Concentración (% p/p)
Fluxapyroxad	167	14.3
Pyraclostrobin	333	28.6

Grupo químico: Fluxapyroxad - Carboxamida, Pyraclostrobin - Estrobilurina

Formulación: Suspensión concentrada (SC)

Grupo de Resistencia:

Grupo FRAC	11/7	FUNGICIDA
------------	------	-----------

Fabricado por: BASF S.A. (Brasil)

Venta autorizada por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca - Registro N° 4432

Firma registrante: BASF Uruguaya S.A.
World Trade Center - Torre 4 - Of. 1907, Dr. Luis Bonavita 1266, Montevideo, Uruguay. - Teléfono (+598) 2628 1818

USO AGRÍCOLA

Lote n°:	Por razones técnicas
Fecha Fabricación:	ver el envase
Fecha Vencimiento:	



Contenido Neto: 1 Litro

Instrucciones de almacenamiento: Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (hago llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-Veneno (calavera)".

® Marca Registrada **BASF**

Industria Brasileña

Generalidades, modo de acción e instrucciones para su uso:

Priaxor® es un fungicida sistémico de amplio espectro de acción. Actúa de forma preventiva, curativa y erradicante de las enfermedades fúngicas sobre las hojas y frutos expuestos en el momento de la aplicación. **Priaxor®** es un fungicida formulado a base de dos ingredientes activos: 1) Fluxapyroxad, carboxamida/inhibidor de la fotorreducción oxidativa a nivel de la succinato-UQ dehidrogenasa (Complejo II); detiene la respiración celular a nivel de las mitocondrias interfiriendo en el transporte de electrones del complejo II, inhibiendo la formación de ATP esencial en los procesos metabólicos de los hongos. Actúa sobre todos los estados de desarrollo del hongo, inhibiendo la germinación de esporas, desarrollo y penetración de los tubos germinativos y el crecimiento del micelio. 2) Pyraclostrobin, estrobilurina con acción sobre las esporas y estructuras de los hongos fitopatógenos, actúa sobre la cadena de respiración en la mitocondria, es epistémico (translaminar y sistémico local).

Instrucciones de uso:

Cultivo	Enfermedad		Dosis	Momento de aplicación
	Nombre común	Nombre científico		
Limón (<i>Citrus x limón (L.) Osbeck</i>)	Sarna	<i>Elsinoe spp.</i>	15 - 25 cc/100 lts de caldo (*)	Realizar no más de 2 aplicaciones por temporada, una de ellas entre inicio de floración y caída de pétalos.
Naranja (<i>Citrus sinensis (L.) Osbeck</i>)	Mancha negra	<i>Guignardia citricarpa</i>	20 - 30 cc/100 lts de caldo (*)	Realizar no más de 2 aplicaciones por temporada, con diámetro de fruto entre 2 y 4 cms.
Mandarina (<i>Citrus reticulata var. Clementine</i>)	Alternaia	<i>Alternaria alternata</i>		
Pomelo (<i>Citrus grandis (L.) Osbeck</i>)				
Manzano (<i>Malus domestica (Suckow) Borkh.</i>)	Sarna del manzano	<i>Venturia inaequalis</i>	20 - 30 cc/100 lts de caldo.	Iniciar el tratamiento a partir de punta verde. Realizar no más de 2 aplicaciones por temporada. Dichas aplicaciones deben ser consecutivas. Repetir cada 10-12 días.
Soja (<i>Glycine max L.</i>)	Roya Asiática Mancha púrpura Mancha pardia	<i>Phakopsora pachyrhizi</i> <i> Cercospora kikuchii</i> <i>Septoria glycines</i>	0,25-0,30-0,35 lts/ha (**)	Ver (1) Aplicar en forma preventiva cuando se den las condiciones predisponentes favorables al desarrollo del hongo o tan pronto se detecte la enfermedad a partir de fin de floración (R3).
Trigo (<i>Triticum aestivum L.</i>)	Mancha amarilla Roya de la hoja	<i>Drechslera tritici repens</i> <i>Puccinia hordei</i>	0,35 lts/ha (**)	Aplicar en forma preventiva cuando se den las condiciones predisponentes favorables al desarrollo del hongo o tan pronto se detecte la enfermedad.
Cebada (<i>Hordeum vulgare L.</i>)	Mancha en red	<i>Drechslera teres</i>		A partir de fin de macollaje-inicio de anarado.
<i>Brassica napus var. napus (Colza)</i> <i>Brassica carinata</i>	Alternaia Leptosphaeria maculans Sclerotinia Sclerotinia	<i>Alternaria brassicae</i> <i>Leptosphaeria maculans</i> <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> <i>Hyaloperonospora brassicae</i>	0,4 - 0,5 - 0,6 lts/ha	Iniciar las aplicaciones ante el apareado de síntomas. Para control de <i>Leptosphaeria maculans</i> desde el estado fisiológico B6-C1, para <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> y <i>Hyaloperonospora brassicae</i> desde el estado fisiológico F1-G1 y para <i>Alternaria brassicae</i> desde el estado fisiológico D1, con un máximo de 2 aplicaciones por año.

(*) Para aplicaciones de bajo volumen en montes adyacentes, se recomienda concentrar el producto para lograr 600 cc/ha.

(**) En el caso de aplicaciones curativas o alta presión de las enfermedades recomendamos el agregado del coadyuvante Dash HC a razón de 300 cc/ha.

(1) Soja: Es conveniente realizar evaluaciones periódicas del cultivo para detectar la eventual aparición de pustulas de Roya Asiática. En caso de confirmarse su presencia, aplicar **Priaxor®** desde el comienzo del periodo reproductivo (R1). Se sugiere evaluar el estado sanitario de los cultivos próximos para iniciar los tratamientos. En caso de presencia de Roya Asiática en la zona, se recomienda aplicar **Priaxor®** preventivamente a fin de floración - inicio de formación de vainas (R3), obteniéndose así protección para Roya Asiática. Según las condiciones del año para el ataque de la enfermedad, se deberá realizar una o más aplicaciones para obtener buen control.

Número, frecuencia, o espaciamiento de aplicaciones: Ver cuadro. **Modo de aplicación y técnica de aplicación:** **Priaxor®** debe ser aplicado con agua. Para preparar la mezcla, llene el depósito de la pulverizadora con agua hasta el 75% de su capacidad. Luego con el agitador en marcha agregue **Priaxor®** complete con agua y mantenga la agitación durante la aplicación. Tamaño de gota mínimo a ser utilizado: 250 micrones de DMV. Dicho valor se ajustará hacia arriba según las condiciones climáticas en el momento de aplicar el producto y/o dependiendo del producto aplicado. **Priaxor®** debe ser aplicado con agua. Para preparar la mezcla, llene el depósito de la pulverizadora con agua hasta el 75% de su capacidad. Luego con el agitador en marcha agregue **Priaxor®**, complete con agua y mantenga la agitación durante la aplicación. Tamaño de gota mínimo a ser utilizado: 250 micrones de DMV. Dicho valor se ajustará hacia arriba según las condiciones climáticas en el momento de aplicar el producto y/o dependiendo del producto aplicado.

Restricciones Legales para la Aplicación de Productos Fitosanitarios: Resol. sin de 14/5/2004 y N° 188 DE 25/3/2011 - No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos. Resol. N°129 DE 27/2/2008 - No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares). - No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales. - No efectuar el llenado con agua de la maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios.

Tiempo de espera: Citricus y Manzana: 15 días; Trigo, Cebada y Soja: 30 días; Colza: 35 días **Tiempo de reintegro al cultivo:** No ingresar al cultivo hasta que haya secado el depósito del producto aplicado, dejando transcurrir como mínimo 24 horas.

Compatibilidad y fitotoxicidad: **Priaxor®** es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios usados en los cultivos recomendados. No mezclar con aceites. Bajo las condiciones de uso recomendadas, el producto no es fitotóxico para los cultivos indicados. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento fito-químico o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo en una botella limpia. Para conocer la compatibilidad de los fitosanitarios a agregar al tanque de pulverizar, se debe hacer una prueba a escala en una botella limpia. Hecha la mezcla a escala, se agita y posteriormente se deja en reposo y se analiza a 1, 5, 10 y 30 minutos. Si luego de 1 minuto, la mezcla se corta, no deberá aplicarse. Si el corte está entre los 5 y 10 minutos, con agitación se puede aplicar. Si a los 30 minutos, no se cortó, se considera que la mezcla es estable.

Resistencia: Cuando fungicidas de un mismo modo de acción, son usados repetidamente en las mismas zonas o sobre el mismo cultivo, puede producirse la aparición de biotipos resistentes, que logran sobrevivir, propagarse y/o volverse dominantes en dicha zona o cultivo. Alternar o combinar la aplicación de este producto con fungicidas de diferente modo de acción, pueden evitar o demorar la aparición o el desarrollo de resistencia. Limitar el número de aplicaciones a no más de 2 aplicaciones consecutivas por temporada.



CUIDADO

