



We create chemistry

(cuerpo central)

LEA LA ETIQUETA
AGITASE BIEN EL ENVASE ANTES DE USAR

PRIAXOR™

Fungicida

<i>Principio Activo</i>	<i>Contenido en volumen</i>
Fluxapyroxad	167 grs/lt
Pyraclostrobin	333 grs/lt

Tipo de formulación: Suspensión concentrada (SC)

Grupo químico: Fluxapyroxad - Carboxamida
Pyraclostrobin – Estrobilurina

Nombre del fabricante o formulador:

BASF Española S.L.

Ctra. Nacional 340 km 1156; 43006 Tarragona; España

BASF S.A.

Avenida de las Naciones Unidas, 14171 – Torre Crystal - 14ºandar - CEP 04794-000 - Sao Paulo – Brasil

**Venta autorizada por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca –
Registro Nro. 4432**

Firma registrante:

BASF Uruguaya S.A.

World Trade Center, torre A, of.801 – Luis Alberto de Herrera 1248

Teléfono (+598)2628 1818

Montevideo, Uruguay

USO AGRICOLA

Lote N°

Fecha de fabricación:

Fecha de vencimiento:

Contenido neto: LT.

Pictograma: Triple Lavado

Instrucciones de almacenamiento: Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo 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)”.

(Cuerpo derecho)

Generalidades, modo de acción e instrucciones para su uso:

Priaxor™ es un fungicida sistémico de amplio espectro de acción para el control de enfermedades en los cultivos de citrus, manzana, pera y soja. Actúa de forma preventiva, curativa y erradicante de las enfermedades fúngicas sobre las hojas y frutos expuestos en el momento de la aplicación. Combina la acción del Fluxapyroxad y Pyraclostrobin. Su acción prolongada, alta movilidad en la planta y nueva química hacen de **Priaxor™** una valiosa herramienta de control para un amplio espectro de enfermedades en numerosos cultivos.

Priaxor™ es un fungicida formulado a base de dos ingredientes activos: 1) Fluxapyroxad, carboxamida inhibidor de la fosforilación 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 estadios de desarrollo del hongo, inhibiendo la germinación de esporas, desarrollo y penetración de los tubos germinativos y el crecimiento del micelio. Esta acción junto con su elevado nivel de actividad producen efectos preventivos y curativos duraderos y 2) Pyraclostrobin, estrobirulina 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 (Citrus x limón (L.) Osbeck)	Sarna	<i>Elsinoe spp.</i>	15 – 25 cc/ 100 lts de caldo (*)	Realizar no más de 2 aplicaciones por temporada, entre inicio de floración y caída de pétalos.
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	Mancha negra Alternaria	<i>Guignardia citricarpa</i> <i>Alternaria alternata</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 (Citrus reticulata var. Clementine)				
Pomelo (Citrus grandis (L.) Osbeck)				

Manzano (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	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</i> L.)	Roya Asiática Mancha púrpura Mancha parda	<i>Phakopsora pachyrhizi</i> <i>Cercospora kikuchii</i> <i>Septoria glycines</i>	0,30 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).

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

(**) En el caso de aplicaciones curativas o con 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 período 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 la mitad ó $\frac{3}{4}$ partes de su capacidad. Luego con el agitador en marcha agregue PRIAXOR™, complete con agua y mantenga la agitación durante la aplicación.

PRIAXOR™ puede aplicarse con cualquier equipo pulverizador provisto de agitadores y que asegure una buena distribución del producto sobre el cultivo.

Para aplicaciones terrestres se deben utilizar picos “cono hueco” o XR Teejet y alta presión 70 lb/pulg². El agua debe ser suficiente para mojar bien todas las partes de la planta. No utilizar volúmenes inferiores a 200 lts/há.

Prohibido llenar con agua las máquinas de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermediarios.

No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado y del límite del predio de centros educativos. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado y del límite del predio de centros educativos.

Prohibido aplicar con maquinas terrestres autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 m de cualquier corriente natural de agua o fuentes artificiales.

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).

Tiempo de espera:

Citrus y Manzana: 15 días; Soja: 30 días

En el caso de que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

Tiempo de reingreso 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 el cultivo de citrus, manzana y soja. No mezclar con aceites. Bajo las condiciones de uso recomendadas, el producto no es fitotóxico para los cultivos indicados. Antes de utilizar en mezcla con otros productos se debe realizar una prueba a pequeña escala, para evaluar la compatibilidad física y biológica de los componentes y la posible fitotoxicidad para los cultivos. Consulte con nuestro departamento técnico.

MANEJO DE 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.

(Cuerpo izquierdo)**Precauciones y advertencias:**

Clasificación toxicológica: POCO PELIGORSO EN EL USO NORMAL IPCS/OMS, 2009.

Tratamiento sintomático.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT (Hospital de Clínicas 7º Piso) - TELEFONO: (2)1722. CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE.

Primeros auxilios:

En caso de ingestión no provocar el vómito. No dar nada a beber.

En caso de contacto con los ojos lavado con agua limpia abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. De persistir la irritación concorra al médico.

En caso de contacto con la piel lavar las partes afectadas con abundante agua o agua y jabón. Quitar la ropa contaminada y lavarlas antes de volverlas a usar.

En caso de inhalación retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un ambiente bien 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 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.

Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:

Usar guantes, botas, careta, anti-parras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del mismo. Lavar cuidadosamente todos los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. No destapar los picos pulverizadores con la boca.

Advertencia sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos, aves y abejas:

Medidas Generales para protección del medio ambiente:

- Usar técnicas de aplicación que disminuyan la deriva (tipos de boquilla, altura de la barra de aplicación, velocidad de aplicación, volumen de aplicación) y evitar aplicaciones en condiciones climáticas que aumenten las posibilidades de la misma.
- No lavar ni vaciar equipos de pulverización 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.
- La protección de los polinizadores y en particular de la abeja es necesaria para la producción sostenible de alimentos y en varios cultivos está asociada a mayores cosechas .
- No dejar semilla tratada con este producto expuesta a ser consumida por animales domésticos o silvestres, principalmente aves.

Peligrosidad en función de las toxicidades:

A) Toxicidad para peces/organismos acuáticos: **ALTAMENTE TÓXICO.**

Medidas de mitigación: No sembrar en áreas de desagües y surcos de erosión. No sembrar a una distancia a cuerpos de agua menor a 10 m en aplicaciones terrestres y 30 m aplicaciones aéreas. No lavar las sembradoras en lagos, ríos y otras fuentes de agua, ni en la cercanía de los mismos.

B) Toxicidad para aves: **PRACTICAMENTE NO TÓXICO**

C) Toxicidad para abejas: **VIRTUALMENTE NO TÓXICO.**

D) Toxicidad para organismos de suelo (lombrices): **LIGERAMENTE TÓXICO**

Medidas de mitigación: Aplicaciones foliares: Utilizar solo en cultivos con cobertura foliar o en ambientes controlados donde la deriva al suelo sea mínima.

Disposición final de envases.

Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfora el envase para evitar su reutilización. Traslade los envases con triple lavado al centro de recolección más cercano.

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.
NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, UTENSILIOS DOMÉSTICOS
O VESTIMENTAS.**

**NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS 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.

Banda de color verde con la frase “CUIDADO”

La franja de color referida a peligrosidad y pictogramas irán en la parte inferior de la etiqueta



Franja Verde

CUIDADO

Pictogramas:

- Mantener fuera del alcance de niños
- Manipuleo de líquidos: delantal, overol, botas, guantes y protector facial
- Aplicación: overol, guantes, botas, mascara de filtro
- Lavado de manos con abundante agua
- Tóxico para peces
- No fumar