



Grupo Químico: Carboxamida + Estrobilurina Formulación: Suspensión concentrada (SC)

Fungicida sistémico de efecto preventivo, curativo v erradicante.

Composición	
Principio activo:	
FLUXAPIROSAD: 3-(difluorometil)-1-metil-N-(3',4',5'-trifluorobifenil-2-il) pirazol	
carboxamida	16.7% p/v (167 g/L)
PIRACLOSTROBINA: metil-N[[1-(4-clorofenil)pirazol-3-il]oxi]-o-tolil]-N-	1 , 5 ,
metoxicarbamato	33.3% p/v (333 g/L)
dispersantes, humectantes y aqua c.s.p	

N° de Registro SENAVE: 6362

N°Certif. de Libre Venta: 5907

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

Contenido Neto: Vea Envase

FORMULADOR: BASE S.A.

Av. Brasil, 791 - Guaratinguetá - Brasil - CEP 12521-900 - Tel. 55 12 3128-1200

REGISTRADO E IMPORTADO POR: BASF PARAGUAYA S.A.

Registro SENAVE N°30

Avda, Santa Teresa, Edif. "Torres del Paseo" Torre 2 - P. 11

Asunción - Paraguay - Tel.: +595-21-220790

Representante en Paraguay de BASF SE - 67056 - Ludwigshafen - Alemania

NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO













USO EXCLUSIVO PARA LA AGRICULTURA

GENERALIDADES

Priaxor® es un fungicida sistémico de amplio espectro de control de enfermedades detalladas en el cuadro de Instrucciones de uso de esta etiqueta.

Priaxor[®] es un fungicida de efecto preventivo, curativo y erradicante. La base del control de Priaxor[®] está en la combinación de sus principios activos de diferente modo de acción: fluxapirosad + piraclostrobina en alta concentración. Fluxapirosad corresponde al grupo 7 de FRAC* y piraclostrobina corresponde al grupo 11 de FRAC* – (*Fungicide Resistance Action Committee*).

Fluxapirosad es una carboxamida de última generación con un elevado nivel de actividad, especial diseño molecular y propiedades únicas de distribución en la planta que le permiten ingresar y distribuirse en el interior fácilmente brindado una acción preventiva v/o curativa v duradera. Piraclostrobina: es una estrobilurina que posee rapidez de acción, eficacia y amplio espectro de control sobre patógenos pertenecientes a las clases de Ascomicetos. Basidiomicetos. Deuteromicetos y Oomicetos. Efectos fisiológicos: El principio activo piraclostrobina ejerce una acción fisiológica positiva en la planta, interviniendo en el proceso de formación de los granos, mejorando su calidad y rendimiento. La combinación de ambos ingredientes activos permite disminuir el riesgo de desarrollo de resistencia de los fungicidas y contribuye al control fúngico.

INSTRUCCIONES DE USO

Preparación: Importante: Agitar bien el envase de Priaxor® antes de usar. Priaxor® debe ser aplicado con aqua. Para preparar la mezcla, llenar el depósito de la pulverizadora con aqua hasta la mitad o 3/4 partes de su capacidad. Luego agregar **Priaxor®** con el agitador en marcha, que deberá estar en constante movimiento durante toda la aplicación. Completar el depósito con agua.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación:

Priaxor® puede ser aplicado con cualquier equipo de pulverización provisto de agitadores y que asegure una buena distribución del producto sobre los cultivos. Aplicaciones terrestres: se deben utilizar picos "cono hueco" o XR Teejet y alta presión 70 lb/pulg². Los mejores resultados se obtienen con un muy buen mojado y distribución sobre todo el follaje de la planta.

Tiempo de reingreso al área tratada: Se recomienda aguardar el completo secado del producto sobre las hojas de las plantas tratadas, antes del reingreso al área.

PERIODO DE CARENCIA: Entre la aplicación y la cosecha deberán transcurrir: Maíz, Sorgo (45 días) Trigo, Avena, Centeno, Girasol, Colza-Canola y Caña de azúcar (30 días), Algodón, Soja, Citrus, Habilla, Poroto y Maní (14 días), Tomate (7 días). En caso de que el cultivo tratado o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

Compatibilidad: Priaxor® es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios usados en los cultivos recomendados. Para mezclas específicas consultar con nuestro departamento técnico.

Momentos de aplicación por cultivo y enfermedad.

Algodón: iniciar las aplicaciones preventivamente o a la aparición de los primeros síntomas y repetir si es necesario en intervalos de 12 a 15 días, dependiendo de la evolución de la enfermedad.

Maní, Poroto, Habilla: iniciar las aplicaciones preventivamente o a la aparición de los primeros síntomas. Repetir caso sea necesario, en intervalos de 14 a 20 días, dependiendo de la evolución de la enfermedad.

Avena, Centeno, Trigo: Royas y Manchas foliares: iniciar las aplicaciones cuando 10 a 20% del número total de hoias presenten síntomas del ataque.

Repetir caso sea necesario con intervalos de 15 a 20 días, dependiendo de la evolución de la enfermedad. Maíz, Sorgo: iniciar las aplicaciones a la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad o preventivamente cuando el cultivo presente 6 a 8 hojas. Repetir caso se necesario con intervalo de 15 a 20 días dependiendo de la evolución de la enfermedad.

Tomate: iniciar las aplicaciones a la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad o preventivamente. Ideal utilizar un volumen de caldo entorno a 1.000 L/Ha. Repetir caso se necesario con intervalo de 07 a 14 días dependiendo de la evolución de la enfermedad.

Soia: Mela v Oídio: Realizar la aplicación cuando se constaten los primeros síntomas de la enfermedad. Repetir caso sea necesario dependiendo de las condiciones climáticas y la evolución de la enfermedad. Roya asiática: La aplicación para variedades de crecimiento determinado deberá ser realizada preventivamente entre el final del ciclo vegetativo a inicio de floración (estadios V8 a R1) y para variedades de crecimiento indeterminado aplicar 40 a 45 días después de la emergencia o al cierre de surcos, mismo que aun no se observen síntomas de la enfermedad. Si aparecen síntomas de la enfermedad antes del estadio V8. proceder a la aplicación inmediatamente sin importar el estadio fenológico del cultivo. Repetir la aplicación cuando fuere necesario dependiendo de la evolución de la enfermedad con intervalo de máximo 14 días. Se recomienda la alternancia de productos con modos distintos de acción así mismo el agregado de fungicidas multisitios con el objeto de evitar la resistencia del patógeno a los fungicidas. Antracnosis y enfermedades de final de ciclo (Septoria, cercosporas, mancha anillada): la aplicación deberá ser realizada a partir de la floración (R1) y repetir caso sea necesario de acuerdo con la evolución de la enfermedad.

Caña de azúcar: Royas; iniciar las aplicaciones a la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad o preventivamente. Repetir caso sea necesario con intervalos de 21 a 30 días, dependiendo de la evolución de la enfermedad. Mal de Piña: realizar la aplicación preventiva durante la operación de la plantación. Aplicar el producto en chorro dirigido al surco de plantío, sobre el material de propagación (mudas u otro material vegetativo) y proceder al cierre del suro luego de la aplicación. Utilizar para dicho fin preferiblemente pulverizadores acoplados a las plantadoras mecanizadas o maguinas específicas. En caso de caña soca realizar las aplicaciones con equipamientos adaptados. Abrir un surco lateral de cada lado de la caña soca y aplicar el producto abajo del nivel de suelo en la región de mayor presencia de raíces del cultivo. Realizar para esta enfermedad máximo una aplicación por ciclo del cultivo.

Cítricos: Podrición floral de los citrus: iniciar las pulverizaciones a partir del inicio de la floración (estadio cotonete) hasta la caída de pétalos (2/3 de las flores). Repetir caso sea necesario, con intervalos de 7 a 14 días, dependiendo de la evolución de la enfermedad. Mancha negra: Iniciar las pulverizaciones con productos específicos al inicio de las brotaciones nuevas y formación de frutos. Repetir si es necesario con intervalos de 30 días. Ideal utilizar un volumen de caldo entorno a 2.000 L/Ha.

Canola, Girasol: Iniciar las aplicaciones a la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad o preventivamente cuando el cultivo está en el estadio de inicio de floración (R1). Repetir caso sea necesario con intervalos de 15 a 20 días, dependiendo de la evolución de la enfermedad.

INSTRUCCIONES DE USO

Cultivos	Flaga/Objetivo	Dosis cc/ria ()	aplicaciones por ciclo
Algodón	Mancha anillada (Corynespora casiicola)		4
	Ramularia (Ramularia areola)	300 a 350	
	Ramulosis (Colletotrichum gossypii)		
Caña de azúcar	Roya naranja (<i>Puccinia Kuehnii</i>)		4
	Roya marrón (Puccinia melanosephala)	300 a 400	
	Mal de Piña (Cerastocystis paradoxa)		
Cítricos	Pudrición floral (Colletotrichum acutatum)	15 cc/100 litros de caldo	3
	Mancha negra (Guignardia citricarpa)		
Tomate	Alternaria (Alternaria solani) Septoriosis (Septoria lycopersici)	25-35 cc/100 L de caldo	4
	Helmintosporiosis (<i>Bipolaris sorokiniana</i>)		
Centeno	Roya de la hoja (<i>Puccinia triticina</i>)	300 a 350	4
	, , , ,		
Avena	Roya de la hoja (<i>Puccinia coronata</i>) Helmintosporiosis (<i>Drechslera avenae</i>)	300 a 350 300 a 350	4
	Mancha amarilla (<i>Drechslera tritici-repentis</i>)		
Trigo	Roya de la hoja (<i>Puccinia triticina</i>)		
Habilla - Poroto	Antracnosis (Colletrotrichum lindemuthianum)		4
	Mancha angular (<i>Phaeoisariopsis griseola</i>)	250 a 300	
	Roya (<i>Uromyces appendiculatus</i>)	230 a 300	
	Roya de la Soja (<i>Phakopsora pachyrhizi</i>)		
Soja	Mancha purpura (<i>Cercospora kikushii</i>)	-	2
		4	
	Mancha ojo de rana (Cercospora sojina)	_	
	Mancha anillada (Corynespora casiicola)		
	Mela o Pudrición acuosa (Rhizoctonia solani)	300 a 350	
	Antracnosis (Colletrotrichum truncatum)		
	Mancha parda (Septoria glycines)		
	Oídio (Erysiphe diffusa)	1	
Maní	Viruela temprana o Mancha castaña (Cercospora arachidicola)	300 a 350	4
	Viruela tardía o Mancha negra (Pseudocercospora personata)	300 a 330	
Colza- canola	Mancha de alternaria (Alternaria brassicae)	300 a 350	2
Girasol	Roya (<i>Puccinia helianthi</i>)	300 a 350	2
Maíz	Roya Polisora (<i>Puccinia polysora</i>)	300 a 350	2
Sorgo	Ergot o Rocio azucarado (Claviceps africana)	300 a 350	2
*) I lear la dosis mayor en situaciones de alta infección o condiciones predisponentes a la enfermedad o e			

Dosis cc/Ha (*)

Plaga/Objetivo

Cultivos

(*) Usar la dosis mayor en situaciones de alta infección o condiciones predisponentes a la enfermedad o en plantas con un mayor desarrollo vegetativo.

Observación: Respetar el número máximo de aplicaciones por ciclo de cultivo y el periodo de carencia establecido. Adicionar advuvante recomendado a fin de mejorar la calidad de aplicación (Ei. Dash® MSO Max. a razón de 250 cc/ha)











NOTA AL COMPRADOR

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones de uso, 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 o consecuencias del uso o almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad del producto dentro de la fecha de vencimiento.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

• MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. • NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, MEDICAMENTOS, RACIONES, ANIMALES Y PERSONAS. • EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL MÉDICO. • NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. • NO APLIQUE EL PRODUCTO EN PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR CON TEMPERATURA SUPERIOR A 30 GRADOS °C.

PRECAUCIONES EN LA PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Evitar su inhalación, el contacto del producto con la piel, ojos y mucosas, ropa y la contaminación de los alimentos. Usar equipo de protección individual (EPI): máscara, guantes de vinilo, botas de goma, mameluco o delantal extralargo durante la preparación y aplicación. No comer, beber o fumar, durante dichas tareas. No utilice equipos con pérdidas. No destranque boquillas, orificios, válvulas, tuberías, etc. No pulverizar contra el viento. Aplicar el producto en días serenos para evitar la deriva sobre cultivos sensibles. Luego de la aplicación es imprescindible lavar el equipo pulverizador (incluyendo filtros) repetidas veces. Finalizadas las tareas lavar prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo y la indumentaria expuestas al contacto con el producto.

PRECAUCIONES DURANTE LA APLICACIÓN: Evite al máximo posible el contacto con el área de aplicación. Aplique solamente las dosis recomendadas. No aplique el producto en presencia de fuertes vientos o en las horas más calientes. No aplique el producto en contra del viento. Evite la deriva a áreas subyacentes. Usar equipo de protección individual (EPI): overol de mangas largas, lentes protectores o protector facial, sombrero de ala ancha, guantes y botas de goma. No fume, beba o coma durante la aplicación del producto. No distribuya el producto con las manos desprotegidas. No permita que niños o cualquier persona no autorizada permanezca en el área que se esté aplicando con el producto, o en áreas tratadas, después de la aplicación.

PRECAUCIONES DESPUÉS DE LA APLICACIÓN: Mantenga alejada del área de preparación y aplicación a personas desprotegidas y ajenas a la actividad que se está realizando. No reingresar al área tratada antes del tiempo indicado para el reingreso. Cuando las máquinas pulverizadoras utilizadas necesitan emplearse para otros usos, deben ser cuidadosamente lavadas y luego enjuagarlos con agua (incluyendo filtros) repetidas veces. Finalizadas las tareas lavar prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo y la indumentaria expuestas al contacto con el producto. Mantener el envase cerrado, apartado de los alimentos y fuera del alcance de los niños.

RIESGOS AMBIENTALES: Producto virtualmente no toxico para abejas, prácticamente no toxico

para aves, extremadamente tóxico para peces. No aplicar **Priaxor**® en forma terrestre dentro de los 5 metros de distancia de curso de agua o cuerpos de agua adyacentes. Evite contaminar aguas superficiales y/o profundas. No contamine lagos, rios y causes de agua con los remanentes. Tome las medidas necesarias para evitar la deriva o escurrimientos desde áreas tratadas con **Priaxor**® hacia cuerpos de agua adyacentes a la aplicación pueden resultar peligrosos para organismos acuáticos.

ALMACENAMIENTO: Mantener el producto en su envase original cerrado, en un lugar seco y fresco, alejado del fuego y fuentes de agua. Mantener apartado de semillas, alimentos y piensos.

EN CASO DE ACCIDENTES: Contacte las autoridades locales competentes y a la empresa BASF al número de emergencia +55 12 3128-1590 o 0098005410053 . Utilice EPI recomendado. Aísle y señalice el área contaminada.

DERRAMES: Recoger el líquido derramado con un material absorbente como arena, aserrín o tierra y recolecte el material en contenedores cerrados e identificados para su posterior incinerado. Luego mangueree el área de derrame por un período prolongado evitando contaminar aguas superficiales y/o profundas.

INCENDIO: Utilice agua pulverizada, dióxido de carbono, espuma o extintor en polvo.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS:

Vaciar completamente el envase en el equipo de aplicación y efectuar un triple lavado del mismo. El agua proveniente de esta limpieza se agregará al tanque de la pulverizadora para ser utilizado en la tarea prevista. Luego eliminarlos de acuerdo con las instrucciones de las autoridades competentes.



TRATAMIENTO DE REMANENTES: Mantener el equipo de aplicación perfectamente calibrado para evitar remanentes de caldo de aplicación. En caso de producto o caldo de aplicación remanente, diluir en el tanque de la pulverizadora y asperjar sobre caminos de tierra internos o alambrados, lejos de cultivos o árboles.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de ingestión: No inducir al Vomito. Si la persona esta inconsciente o convulsiona, no introducir nada en la boca.

En caso de contacto con la piel: Retirar las vestimentas y lavar la piel, incluyendo el cuero cabelludo, con abundante agua y jabón. Guardar la ropa en envase hermético.

En caso de contacto con los ojos: Lavar los ojos manteniendo los párpados abiertos durante 15 a 20 minutos con abundante agua. Retirar a los 5 minutos los lentes de contacto y continúe el proceso de lavado. En caso de inhalación: Retire el paciente del lugar, provea respiración artificial de ser necesario. Obtener asistencia médica.

ADVERTENCIAS PARA EL MÉDICO: Clase toxicológica II: Moderadamente peligroso.

Tratamiento: Tratar sintomáticamente.

Antídoto: No hay antídoto especifico. Síntomas de intoxicación aguda: El conocimiento de la información toxicológica y las propiedades fisicoquímicas del producto sugieren que es poco probable que la exposición excesiva agrave las condiciones médicas existentes.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No tiene.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN: Centro de Toxicología Nacional: (021 – 220 418)