

FadoPLUS

FUNGICIDA
SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)
Grupo Químico: Estrobilurina + Triazol
 Fungicida foliar de acción sistémica y mesostémica.

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

PICOXISTROBINA methyl(2E)-3-methoxy-2-[2-(6-trifluoromethyl)-2-pyridyloxymethyl]phenyl]acrylate 20.0 % p/v
CIPROCONAZOL (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol 16.0 % p/v
Ingredientes inertes c.s.p 100 % p/v

REGISTRO DEL SENAVE N°: 6531

CERTIFICADO DE LIBRE VENTA SENAVE N°: 6048

IMPORTA Y DISTRIBUYE:

FABRICANTE:



SUL AMERICA S.A.C.I.E.
 REGISTRO SENAVE N°1458 – A.4/A.5/A.7
 RUTA VI Km 207 - Fracción Clase AAA
 Santa Rita – Alto Paraná
 Tel: +595 0673 221 786

PROQUIMUR S.A.
 Ruta 5 km 35,300
 DEPARTAMENTO DE
 CANELONES – URUGUAY
 Tel.: (+598) 4335 9662

REGISTRANTE: PROQUIMUR PARAGUAY S.A.
 REGISTRO SENAVE N°1833 – A.4/A.7

PRODUCTO NO INFLAMABLE, NO CORROSIVO Y NO EXPLOSIVO
“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”



proquimur

CONTENIDO NETO:
 Ver en el envase.

FECHA DE FABRICACIÓN : VER EN EL ENVASE
 FECHA DE VENCIMIENTO :
 LOTE N°:



V01

AMBIENTE

PRECAUCIONES:
“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”

“NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS”

“INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS”

“EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL MÉDICO”

“NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA”

“NO APLIQUE EL PRODUCTO EN PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR (cuando corresponda)”

SEGURIDAD PARA EL USUARIO:

- No ingiera el producto y evite el contacto con la piel y los ojos.
 - No se debe comer, beber ni fumar durante las aplicaciones.
 - Lávese con jabón y agua abundante después de manipular y aplicar el producto.
 - Lave los equipos de aspersión y la ropa contaminada con agua y un detergente indicado.
 - Cuando manipule el producto use: delantal, protector facial, guantes y botas.
 - Durante la aplicación use: traje impermeable de PVC o descartable, protector facial, botas y guantes.
 - Después del trabajo cámbiese de ropa y lávese el cuerpo.
 - En caso de realizar aplicaciones vía aérea se recomienda que el piloto use ropa de protección adecuada y se asegure de mantener alejadas del área de aplicación a personas y animales.
 - Para aplicaciones aéreas observar las disposiciones que a nivel regional ha establecido la autoridad competente.
- RIESGO A LA SALUD HUMANA:** CLASE TOXICOLÓGICA IV – PRODUCTOS QUE NORMALMENTE NO OFRECEN PELIGRO.
- RIESGOS AMBIENTALES:** Uso exclusivamente agrícola. No contamine ninguna fuente de agua con envases vacíos o durante el lavado de los equipos. VIRTUALMENTE NO TÓXICO PARA ABEJAS. PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO PARA AVES. PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO PARA PECES.
- 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.

INSTRUCCIONES EN CASO DE ACCIDENTES: Contacte con las autoridades competentes. Utilice todos los equipamientos de protección individuales. En caso de derrame aísle y señalice el área contaminada. Contenga el derrame, detenga el escurrimiento para evitar que llegue a alcantarillados o cursos de agua. Absorba el producto derramado con materiales inertes (aserrín, arena, tierra, etc.) y transfíralo a un contenedor adecuado para su disposición final. El producto derramado no puede utilizarse y debe eliminarse. Los estratos de suelo frecuentemente contaminados deben excavar hasta encontrar suelo limpio.

DESTINO ADECUADO DE LOS RESTOS Y DE LOS ENVASES UTILIZADOS: Los envases vacíos deberán ser enjuagados 3 veces (triple lavado), y agregar el líquido resultante a la preparación para ser pulverizada. Perfore el envase y guarde con la etiqueta en un lugar adecuado para posterior reciclaje.



PRIMEROS AUXILIOS: Ingestión: No provocar el vómito. Lave la boca con agua y busque atención médica inmediata. **Contacto con la piel:** quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua o agua y jabón. **Contacto con los ojos:** lavado con abundante agua limpia durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. **Inhalación:** retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado. En cualquier caso, busque atención médica inmediata.

INFORMACIONES PARA EL MÉDICO: Antídoto: No tiene antídoto específico. **Tratamiento a aplicar:** Aplicar tratamiento sintomático.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Ningún síntoma conocido o esperado.

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:

HOSPITAL DE CLÍNICAS: Av. Mcal. López – San Lorenzo. Tel: (021) 585 730

EMERGENCIAS MÉDICAS: Av. Gral. Santos y M. Domínguez. Tel: (021) 204 800

CENTRO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA: Av. Gral. Santos y Mongelós. Tel: (021) 220418

RECOMENDACIONES DE USO: FADO PLUS es un fungicida sistémico de acción curativa y preventiva. Combina dos ingredientes activos de diferentes modos de acción: ciproconazol y picoxistrobina. El ciproconazol inhibe la germinación de la espóra y el crecimiento del micelio, mostrando además actividad antiesporulante. La picoxistrobina posee un potente efecto inhibidor sobre la germinación de esporas y además, impide el crecimiento micelial. La combinación de ambos activos hace que **FADO PLUS** sea un fungicida de amplio espectro, rápida acción y buena residualidad.

INSTRUCCIONES DE USO:

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS (cc/ha)	MOMENTO DE APLICACIÓN
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO		
TRIGO	Roya del trigo	<i>Puccinia tritici</i>	300	Aplicar cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad o cuando las condiciones ambientales sean predisponentes para el desarrollo de la misma.
	Septoriosis de trigo	<i>Septoria tritici</i>		
	Mancha marrón	<i>Bipolaris sorokiniana</i>		
	Mancha amarilla	<i>Drechslera tritici-repentis</i>		
SOJA	Antracnosis de soja	<i>Colletotrichum truncatum</i>	300	Aplicar cuando se observen las primeras manchas. Repetir la aplicación a los 28 días. Si las condiciones son predisponentes para el desarrollo de la enfermedad reducir el intervalo entre aplicaciones.
	Mancha ojo de rana	<i>Cercospora sojina</i>		
	Mancha púrpura	<i>Cercospora kikuchii</i>		
	Roya asiática	<i>Phakopsora pachyrhizi</i>		
	Septoriosis	<i>Septoria glycines</i>		
MANÍ	Viruela temprana	<i>Cercospora arachidicola</i>	400	Aplicar cuando se observen las primeras manchas. Repetir la aplicación a los 28 días. Si las condiciones son predisponentes para el desarrollo de la enfermedad reducir el intervalo entre aplicaciones.
	Viruela tardía	<i>Cercospora personatum</i>		
MAÍZ	Cercosporiosis del maíz	<i>Cercospora zea maydis</i>	400-500	Aplicar cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad o cuando las condiciones ambientales sean predisponentes para el desarrollo de la misma.
	Punto de Phaeosphaeria	<i>Phaeosphaeria maydis</i>		
	Roya del maíz	<i>Puccinia polysora</i>		
	Tizón de la hoja del maíz	<i>Bipolaris maydis</i>		
SORGO	Herrumbre común	<i>Puccinia sorghi</i>	400-500	
ARROZ	Mancha castaña	<i>Bipolaris oryzae</i>	400	
CAÑA DE AZÚCAR	Mancha anaranjada	<i>Puccinia kuehnii</i>	400-500	

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Llenar el tanque del equipo hasta la tercera parte de su capacidad con agua limpia. Poner en funcionamiento el sistema de agitación o retorno. Agregar la cantidad necesaria de **FADO PLUS** de acuerdo al área que se va a tratar. Completar el llenado del tanque con agua.

No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado y del límite del predio de centros educativos. Prohibido aplicar con máquinas 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 a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado y del límite del predio de centros educativos. No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua o fuentes superficiales.

COMPATIBILIDAD: Si la compatibilidad con otro producto es desconocida o se tiene dudas al respecto, se deberá realizar previo a la mezcla, un test de compatibilidad físico-químico y se deberá efectuar una prueba de aplicación a pequeña escala, con el objetivo de descartar un posible efecto de fitotoxicidad o interacción no deseada entre los productos, a raíz de dicha mezcla.

FITOTOXICIDAD: Si se aplica de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta, no es esperable que se produzcan problemas de fitotoxicidad.

PERIODO DE CARENCIA: Trigo, soja, sorgo, caña de azúcar: 30 días – Maní: 35 días – Maíz, arroz: 42 días.

TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: No reingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado, dejando transcurrir como mínimo 24 hs.

Para evitar la generación de resistencia, se recomienda rotar con fungicidas de diferentes modos de acción.