

FUNGICIDA

# FADO

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Grupo Químico: Estrobirulina + Triazol.

Fungicida foliar de acción sistémica y mesostémica.

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

PICOXYSTROBIN: methyl(2E)-3-methoxy-2-[2-(6-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxy methyl)phenyl]acrylate ..... 20% p/v

CIPROCONAZOLE: (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol ..... 8% p/v

Ingredientes inertes ..... c.s.p. 100% p/v

REGISTRO DEL SENA VE N°: 5354

CERTIFICADO DE LIBRE VENTA SENA VE N°: 5109

IMPORTA Y DISTRIBUYE:



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

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

PRODUCTO NO INFLAMABLE, NO CORROSIVO Y NO EXPLOSIVO  
“LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES UTILIZAR EL PRODUCTO”



CONTENIDO NETO: **5 L**

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



CUIDADO



V03

AMBIENTE

“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 Ó 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 de Tyvek, 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: III MODERADAMENTE PELIGROSO.
- RIESGOS AMBIENTALES:** Ligeramente tóxico para aves, altamente tóxico para peces y ligeramente tóxico para abejas.
- ALMACENAMIENTO:** Mantenga el producto cerrado en su envase original, en lugar fresco y ventilado, y aislado de otros productos. Lejos de los niños, personas inexpertas, alimentos y forrajes.

**INSTRUCCIONES EN ACCIDENTES:** En caso de derrame, detener el escurrimiento no permitiendo que el producto entre en alcantarillados, drenajes o cursos de agua. Aíse y señalice el área contaminada.

**DESTINO DE LOS RESTOS Y ENVASES:** Los envases vacíos deberán ser enjuagados 3 veces (Realizar el triple lavado) y el líquido resultante agregue 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 administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Provocar el vómito. **Contacto con la piel:** Quítese toda la ropa y los zapatos contaminados. Lavar con abundante agua y jabón las partes del cuerpo que han entrado en contacto con el producto. Si la piel está irritada, dar atención médica. **Contacto con los ojos:** Manipular los párpados abiertos manualmente y enjuagar los ojos bajo una suave corriente de agua durante al menos 15 minutos. **Inhalación:** Saque a la persona lesionada al aire libre, protegiéndolo de la hipotermia. Preste atención inmediata en caso de actividad respiratoria anormal. No se conoce antídoto específico. Tratamiento sintomático. **INFORMACIONES PARA EL MÉDICO:** En caso de intoxicación realizar un tratamiento sintomático. **ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO:** No existe antídoto específico. **SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Ningún síntoma conocido o esperado. **CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES: HOSPITAL DE CLINICAS:** Av. Mcal Lopez San Lorenzo. Tel: 420982. (021) 481 549 **EMERGENCIAS MÉDICAS:** Av. Gral. Santos y M. Domínguez. Tel: 204800. **CENTRO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA:** Av. Gral. Santos y Mongelós. Tel: 220418.

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

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS (cc/ha)	MOMENTO DE APLICACIÓN
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO		
TRIGO	Hoja de óxido	<i>Puccinia tritici</i>	300 - 600	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>	350 - 450	Aplicar cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad o cuando las condiciones ambientales sean predisponentes para el desarrollo de la misma.
	Mancha ojo de rana	<i>Cercospora soijina</i>		
	Mancha púrpura	<i>Cercospora kikuchii</i>		
	Roya asiática	<i>Phakospora pachyrhizi</i>		
	Septoriosis	<i>Septoria glycines</i>		
MANI	Viruela temprana del maní	<i>Cercospora arachidicola</i>	400 - 450	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>		
MAIZ	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	Aplicar cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad o cuando las condiciones ambientales sean predisponentes para el desarrollo de la misma.
ARROZ	Mancha castaña	<i>Bipolaris oryzae</i>	500	
CAÑA DE AZÚCAR	Mancha anaranjada	<i>Puccinia kuehni</i>	400 - 500	

**INSTRUCCIONES DE USO:** Completar el tanque del equipo de aplicación hasta la mitad de su capacidad y agregar luego la dosis indicada. Finalmente completar la capacidad total del equipo con agua. En todo momento se deben mantener los agitadores en movimiento. Es importante provocar un buen mojado de las plantas; para ello, se deben lograr aplicar entre 50 y 70 gotas/cm<sup>2</sup>; utilizando un volumen de agua orientativo que no debe ser menor a 150 litros de agua por hectárea en aplicaciones terrestres.

**NÚMERO DE APLICACIONES:** Repetir la aplicación si se observan síntomas de reincidencia o si las condiciones son favorables para el desarrollo de nuevos ciclos de infección.

**COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:** FADO no es fitotóxico para los cultivos y las dosis recomendadas. En caso de mezclar con otros productos se recomienda realizar una prueba de compatibilidad y fitocompatibilidad en pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo.

**TIEMPO DE REINGRESO AL CULTIVO:** No reingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado, dejando transcurrir como mínimo 24 h.

**PERÍODO DE CARENCIA:** Soja, Maní, Sorgo, Arroz, Trigo, Caña de azúcar: 30 días. Maíz: 40 días.