

FUNGICIDA

Slovak

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Grupo Químico: Morfolinas

Fungicida foliar de acción sistémica.

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

FENPROPIMORF: cis-4-[(RS)-3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholine 75% p/v

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

REGISTRO DEL SENAVE N°: 5841

CERTIFICADO DE LIBRE VENTA SENAVE N°: 5509

IMPORTA Y DISTRIBUYE:

FABRICANTE:



Sul América
Insumos Agrícolas

SUL AMERICA S.A.C.I
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

PRODUCTO NO INFLAMABLE, NO CORROSIVO Y NO EXPLOSIVO
"LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO"

proquimur



NOCIVO

CONTENIDO NETO: **5 L**

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



V01

"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 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: II (dos) MODERADAMENTE PELIGROSO.

RIESGOS AMBIENTALES: Moderadamente tóxico para peces y baja toxicidad para abejas y aves.

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. Aisle 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. No provocar el vómito. **Contacto con la piel:** Quite 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: 420 982 - (021) 481 549.

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

CENTRO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA: Av. Gral. Santos y Mongelós.

Tel: 220 418.

RECOMENDACIONES DE USO: SLOVAC es un fungicida a base de Fenpropimorf, tiene acción sistémica y se absorbe a través de hojas, se transporta acropétamente y presenta actividad preventiva y curativa. El fenpropimorf pertenece al grupo de las morfolinas o aminas inhibidores de la biosíntesis de esterol clase II al inhibir dos de las enzimas claves, la reductasa C14 y la isomerasa C8 a C7 de esterol. La inhibición de la síntesis de esterol lleva a la disfunción metabólica y eventualmente a la muerte celular.

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS (L/ha)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	
SOJA	Roya asiática	<i>Phakospora pachyrhizi</i>	0,3 - 0,5
	Oídio de la soja	<i>Microsphaera diffusa</i>	
TRIGO	Oídio	<i>Blumeria graminis</i>	0,75 - 1
	Hoja de óxido	<i>Puccinia tritici</i>	
CEBADA	Mancha en red	<i>Dreschlera teres</i>	1
	Oídio	<i>Blumeria graminis</i>	0,3 - 0,7
	Roya de la hoja	<i>Puccinia hordei</i>	0,75 - 1

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/cm²; utilizando un volumen de agua orientativo que no debe ser menor a 150 litros de agua por hectárea en aplicaciones terrestres.

NÚMERO Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Para todos los cultivos utilizar las menores dosis en condiciones de menor presión de enfermedad, y las

mayores bajo condiciones más severas (clima muy favorable, inicio de surgimiento de síntomas en el área).

Soja: La aplicación a la dosis de 0,3 L/ha debe efectuarse al inicio de la infección o después del inicio del estadio de florecimiento (estadio fenológico R1), con el fin de prevenir la aparición de la enfermedad. Si los síntomas aparecen antes de R1, proceder a la aplicación inmediatamente, no importando el estadio fenológico del cultivo. Repetir la aplicación a la dosis de 0,3 L/ha si es necesario, dependiendo de la evolución de la enfermedad. No sobrepasar el número máximo de 2 aplicaciones en la dosis de 0,3 L/ha por ciclo del cultivo, con intervalo máximo de 14 días. La dosis más grande (0,5 L/ha) debe utilizarse sólo en casos de alta presión de la enfermedad o en las situaciones de alta presencia del patógeno. Cuando se utiliza la dosis de 0,5 L / ha, se debe realizar una ÚNICA aplicación, debido al riesgo de fitotoxicidad al cultivo de la soja.

Trigo: Oídio - iniciar las aplicaciones cuando la incidencia foliar es de 20 a 25% a partir de la fase de alargamiento. En condiciones muy favorables al desarrollo de la enfermedad, puede realizarse un segundo tratamiento durante el ciclo del cultivo. Realizar un máximo de 2 aplicaciones.

Hoja de óxido - realizar la primera aplicación de forma preventiva a partir de los primeros síntomas, hasta un máximo de 1% de incidencia foliar, repetir si es necesario en intervalos de 15 a 20 días dependiendo de la evolución de la enfermedad, no superando el número de 2 aplicaciones por ciclo.

Cebada: iniciar las aplicaciones preventivamente o en la aparición de los primeros síntomas, repetir si es necesario con intervalo de 20 días, dependiendo de la evolución de las enfermedades y respetando el intervalo de seguridad. Hacer un máximo de 2 aplicaciones por ciclo de cultivo.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD: SLOVAC no es fitotóxico para los cultivos recomendados a 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: 14 días. Trigo y cebada: 35 días.