

FUNGICIDA

Lombok PY

SUSPENSION CONCENTRADA (SC)

Grupo Químico: Ciproconazole: Triazol; Azoxistrobin: Estrobilurina.

Es un fungicida compuesto por una mezcla de dos principios activos con diferente modo de acción.

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

AZOXISTROBIN: methyl (E)-2-[2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl]-3-methoxyacrylate 20.0% p/v

CIPROCONAZOLE: (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol 12.0% p/v

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

REGISTRO DEL SENAVE N°: 4855

CERTIFICADO DE LIBRE VENTA SENAVE N°: 4710

IMPORTA Y DISTRIBUYE:

FABRICANTE:

**Sul América**
Insumos AgrícolasSUL 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 786PROQUIMUR S.A.
Ruta 5 km 35,300
DEPARTAMENTO DE
CANELONES – URUGUAY
Tel.: (+598) 4335 9662PRODUCTO 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
FECHA DE VENCIMIENTO : ENVASE
LOTE N°:

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 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)"**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. 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** 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).**RIESGO A LA SALUD HUMANA:** IV POCO PELIGROSO EN SU USO NORMAL IPCS/OMS 2009.**RIESGOS AMBIENTALES:** Poco tóxico para aves. Ligeramente tóxico para abejas y peces.**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 ACCIDENTES:** Contacte a las autoridades locales competentes.**Utilice equipamiento de protección adecuado:** guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada.**DESTINO DE LOS RESTOS Y ENVASES:** Los envases vacíos de agroquímicos nunca se deben volver a utilizar. Deben ser recolectados y destruidos en forma segura y eficiente. Los envases vacíos deberán ser enjuagados tres veces (Triple lavado) y el líquido resultante agregarlo a la preparación a ser pulverizada. Perfore el envase y almacene en lugar adecuado hasta su posterior reciclado.**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de ingestión, NO provocar el vómito.En caso de **contacto con los ojos**, lavar con agua limpia abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de **contacto con la piel**, quitar la ropa contaminada y lavar la piel con agua y jabón. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. En caso de **inhalación**, retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un ambiente ventilado. En todos los casos consultar al médico llevando la etiqueta, folleto y/o el envase del producto.**INFORMACIÓN PARA EL MÉDICO:** En caso de intoxicación realizar un tratamiento sintomático.**ANTÍDOTO:** No tiene antídoto.**CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:**

HOSPITAL DE CLINICAS: Av. Mariscal Lopez Tel: 021674968.

EMERGENCIAS MÉDICAS: Av. Gral. Santos y M. Domínguez Tel: 204800.

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

RECOMENDACIONES DE USO:

GENERALIDADES, MODO DE ACCIÓN SOBRE LA PLAGA O EL CULTIVO: LOMBOK PY es un fungicida compuesto por una mezcla de dos principios activos con diferente modo de acción para el control de un amplio espectro de enfermedades en el cultivo de soja, cereales de invierno y arroz. El Ciproconazole pertenece al grupo de los Triazole, tiene acción sistémica y actúa inhibiendo la síntesis del ergosterol. El Azoxistrobin pertenece al grupo de las Estrobilurinas y actúa bloqueando el proceso de respiración en los hongos, tiene acción por contacto y propiedades sistémicas a diferencia de otras estrobilurinas. La combinación de ambos principios activos hace que **LOMBOK PY** sea un fungicida preventivo, curativo y antiesporulante, con un amplio espectro de acción.

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS (cc/ha)	MOMENTO DE APLICACIÓN
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO		
SOJA	Antracnosis de Soja	<i>Colletotrichum truncatum</i>	250 - 300	Aplicar cuando las condiciones sean favorables para el desarrollo de la enfermedad o cuando se observen los primeros síntomas. En tratamientos preventivos para el control de enfermedades de fin de ciclo aplicar a partir de R3 si las condiciones son favorables para el desarrollo de la enfermedad.
	Mancha de ojos de rana	<i>Cercospora Sojina</i>		
	Mancha púrpura	<i>Cercospora kikuchii</i>		
	Roya asiática	<i>Phakospora pachyrhizu</i>		
	Septoriosis	<i>Septoria glycines</i>		
CEBADA	Roya de la hoja	<i>Puccinia hordei</i>	350 - 400	Aplicar cuando las condiciones sean favorables para el desarrollo de la enfermedad o cuando se observen los primeros síntomas.
	Escaladura	<i>Rhynchosporium secalis</i>		
	Mancha borrosa	<i>Bipolaris sorokiniana</i>		
	Mancha en red	<i>Drechslera teres</i>		
TRIGO	Hoja de óxido	<i>Puccinia tritici</i>	350 - 400	Aplicar cuando las condiciones sean favorables para el desarrollo de la enfermedad o cuando se observen los primeros síntomas.
	Mancha marrón	<i>Bipolaris sorokiniana</i>		
	Septoriosis del trigo	<i>Septoria tritici</i>		
	Mancha amarilla	<i>Drechslera tritici-repentis</i>		
MANÍ	Viruela Temprana	<i>Cercospora arachidicola</i>	440	Aplicar cuando se observen los primeros síntomas. En caso necesario repetir la aplicación en un intervalo de 21 días.
	Viruela Tardía	<i>Cercosporidium personatum</i>		
MAIZ	Cercosporiosis del maíz	<i>Cercospora zeae maydis</i>	500	Aplicar cuando las condiciones sean favorables para el desarrollo de la enfermedad o cuando se observen los primeros síntomas
	Roya del maíz	<i>Puccinia polysora</i>		
	Tizón de la hoja del maíz	<i>Bipolaris aydis</i>		

MODO DE PREPARACIÓN Y TÉCNICA DE APLICACIÓN: Agitar bien antes de abrir el envase. Se aplica diluido en agua. Cargar la mitad del tanque pulverizador con agua limpia, agregar el producto y una vez que la suspensión sea uniforme completar la cantidad de agua calculada. El producto preparado debe ser utilizado antes de las 24 horas. Si queda en reposo durante varias horas, es necesario hacer funcionar el agitador o retorno durante algunos minutos, antes de recomenzar la aplicación. Aplicar con equipo terrestre o aéreo calibrado de forma de lograr una adecuada cobertura. En aplicaciones terrestres utilizar boquillas como hueco, con una presión de trabajo de 40 a 60 psi, y un volumen de 100 a 200 L/ha. En aplicaciones aéreas utilizar boquillas de cono hueco o atomizadores rotativos y un volumen mínimo de 15 L/ha. 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 aéreas** a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado y del límite del predio de instituciones educativas.**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:** LOMBOK PY 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 ESPERA:** Soja, Trigo, Cebada, Maní: 30 días; Maíz: 60 días.**TIEMPO DE REINGRESO AL CULTIVO:** No reingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado, dejando transcurrir como mínimo 24 h.