

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

LOKER es un fungicida sistémico y de contacto que contiene azoxystrobin y difenoconazole, por lo que actúa afectando el metabolismo energético e inhibiendo la síntesis del ergosterol de la pared celular del hongo, lo que conlleva finalmente la muerte del hongo

LOKER se aplica en aspersión con equipos de aspersión terrestre, previa mezcla con agua. Preparar una pre-mezcla de acuerdo a la dosis indicada con la mitad de volumen del agua a utilizar, agitar hasta que el producto este bien disuelto y completar el volumen de la aplicación. Calibrar el equipo previamente.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CUADRO DE USOS Y DOSIS

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/200L	L/ha		
Vid	“Oidiosis”	<i>Erysiphe necator</i>	0.1	0.5	14	2.0 ¹ 0.1 ²
Páprika	“Oidium”	<i>Leveillula taurica</i>	0.2	0.4	7	3.0 ¹ 0.8 ²
Alcachofa	“Oidium”	<i>Leveillula taurica</i>	—	0.4	7	5.0 ¹ 0.05 ²

L.M.R.: Límite máximo de residuos

1 L.M.R. Azoxystrobin

2 L.M.R. Difenoconazole

PC: Período de carencia

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar previa evaluación y cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad. Realizar como máximo 1 aplicación por campaña/año. Considerando 1 campaña al año.

PERIODO DE REINGRESO

No entre a las áreas tratadas hasta 24 horas posterior a la aplicación.

COMPATIBILIDAD

LOKER es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico usado a la dosis y en el cultivo recomendado.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones aquí dadas.

LOKER

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA FUNGICIDA AGRICOLA

SUSPENSION CONCENTRADA (SC)

Composición:

Azoxystrobin..... 200 g/L

Difenoconazole..... 125 g/L

Aditivos..... csp 1 L

Reg. PQUA N° 1329 - SENASA

Grupo Químico: Estrobilurina

Nombre Común: Azoxystrobin

Nombre Químico (IUPAC): Methyl(E)-2-[2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl]-3-methoxyacrylate

Fórmula empírica: C₂₂H₁₇N₃O₅

Peso molecular: 403.4 g/mol

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado : Líquido

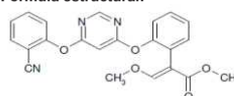
Color : Blanco

Olor : Débil

pH : 6.2

Densidad : 1.025 g/ml a 20° C

Fórmula estructural:



Grupo Químico: Triazole

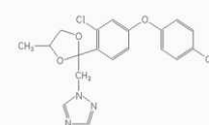
Nombre Común: Difenoconazole

Nombre Químico: 3-chloro-4-[(2RS, 4RS; 2RS, 4SR)-4-methyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-1, 3-dioxolan-2-yl] phenyl 4-chlorophenyl ether

Fórmula Empírica: C₁₉H₁₇Cl₂N₃O₃

Peso Molecular: 406.3 g/mol

Fórmula Estructural:



Titular del Registro:
SHARDA PERU S.A.C
Calle Las Castañitas 138
Urb. El Palomar, San Isidro
Teléfono: 222-2695

Importado y distribuido por:
PERU PRODUCTOS AGRICOLAS S.A.C.
Av Nicolás de Arriola 2374,
Urb. El Pino, San Luis, Lima
Telf (511) 547-0638

Formulado por:
SHARDA CROP CHEM LIMITED
Prime Business Park, Dashrathlaj
Joshi Road, Vile Parle (W),
Mumbai - 400 050 - INDIA
Telf: (91) 22 6678 2800
Fax: (91) 22 6678 2828

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DANINO**



LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

“MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es dañino, no ingerir ni inhalar la aspersión.
- Utilice el equipo de protección durante la mezcla, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa y báñese con abundante agua y jabón.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado, en un lugar bajo techo, fresco seco y ventilado
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o forrajes.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.

PRIMEROS AUXILIOS

- **Grupo químico:** Estrobilurina + Triazoles
- En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En ingestión, enjuagar la boca con agua si está consciente. No provoque el vómito.
- En contacto con los ojos lávelos inmediatamente con agua limpia durante 15 minutos
- En contacto con la piel, quite la ropa y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- Inhalación: retire al paciente a un lugar fresco y aplique respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: No tiene, dar tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
CICOTOX: 08001-3040(gratuito) / 328-7398
ESSALUD EN LINEA: 411-8000 CISPROQUIM: 0800-50847
SHARDA PERU: 222-2695

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para peces y demás organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi-acuáticas
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 10 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

