

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE TÉCNICO	L/200 L	L /Ha		
Papa	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	0.2	0.4	7	0.1
Cebolla	Mancha del peral	<i>Stemphylium vesicarium</i>	0.1	0.3	3	0.01
Arroz	Pyricularia	<i>Pyricularia oryzae</i>	-	0.5	30	5.0 ¹ 0.05 ²
Vid	Oidium	<i>Erysiphe necator</i>	-	0.5	21	2.0 ¹ 3.0 ²
Espárrago	Roya	<i>Puccinia asparagi</i>	0.2	0.5	100	0.01 ¹ 0.05 ²
Arándano	Cabeza de clavo	<i>Alternaria tenuissima</i>	-	0.5	1	5.0 ¹ 0.1 ²
Pimiento	Oídiosis	<i>Leveillula taurica</i>	0.15	-	3	3.0 ¹ 0.8 ²

P.C.: Período de carencia (días) L.M.R.: Límite máximo de residuos (PPM: Partes por millón)
¹Azoxystrobin; ²Difenoconazole

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

LUXOR TOP es un fungicida sistémico y traslaminar de amplio espectro utilizado para el control del "Tizón temprano", "Mancha del peral" y "Pyricularia" en los cultivos de papa, cebolla y arroz respectivamente.

LUXOR TOP se prepara haciendo una pre-mezcla de la dosis en la mitad del volumen de agua, agitar bien y luego completar con agua hasta obtener el volumen deseado.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

En los cultivos de papa y cebolla realizar hasta 2 aplicaciones por campaña/cultivo.

En el cultivo de arroz realizar hasta 1 aplicación por campaña.

Aplicar cuando se observe los primeros síntomas de la enfermedad o cuando las condiciones ambientales sean propicias para el desarrollo de la misma.

MÉTODOS DE APLICACIÓN: Se puede aplicar por vía terrestre con pulverizadora, atomizadora o equipo con enganche de 3 puntos en tractor.

PERIODO DE REINGRESO: Se recomienda no reingresar al campo tratado antes de las 24 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD: **LUXOR TOP** es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso frecuente, a excepción de aquellos de reacción alcalina y agentes oxidantes. La mezcla con otros productos debe ser previamente probada bajo condiciones de campo.

FITOTOXICIDAD: **LUXOR TOP** no es fitotóxico para los cultivos recomendados en la etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas.

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO, MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

LUXOR TOP

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA - AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

COMPOSICIÓN

Azoxystrobin 200 g/L
 Difenoconazole 125 g/L
 Aditivos c.s.p. 1L

Reg. PQUA N° 913 - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO : CROP BUSINESS S.A.C.

Nombre químico (IUPAC):

Methyl(E)-2-[2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl]-3-methoxyacrylate (Azoxystrobin)
 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 (Difenoconazole)

Fórmula empírica: C₂₂H₁₇N₃O₅ (Azoxystrobin)
 C₁₉H₁₇Cl₂N₃O₃ (Difenoconazole)

Peso molecular: 403.4 g/mol (Azoxystrobin)

406.26 g/mol (Difenoconazole)

Grupo químico: Estrobilurina (Azoxystrobin)
 Triazol (Difenoconazole)

Propiedades físicas y químicas:

Estado físico: Líquido
 Color: Ambar a amarillo pálido
 Olor: Sin olor
 pH : 5.5 - 8.0
 Densidad: 1.09-1.11 g/ml

Capacidad y clase de los envases en los que se comercializa el producto:

Presentaciones de 250 ml, 500 ml, 1 litro y 200 litros, en envases PEAD.

Mecanismo de acción: **LUXOR TOP** (Azoxystrobin 20% + Difenoconazole 12.5% SC) es un fungicida sistémico y traslaminar de amplio espectro utilizado en el control de hongos fitopatógenos en diversos cultivos.



Av. Melgarejo N°580 Dpto. 301
 Urb: Santa Patricia I Etapa - La Molina
 Teléfono: 349-2669

Formulado por:
 NANJING RHONQUIM CO., LTD
 N° 26 Majia Street, Nanjing Jiangsu, 210009
 CHINA

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

Oídiosis Leveillula taurica



LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO, MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIÓN Y ADVERTENCIA DE USO Y APLICACIÓN:

- Causa irritación moderada a los ojos.
- En contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- No almacenar en casa-habitación, alejado de fuentes de calor o chispas, en un lugar sombreado y ventilado.
- No permitir el ingreso al área tratada de personas embarazadas, niños y personas en general ni animales domésticos.
- El producto es peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 24 horas.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido este producto podrá utilizarse para contener o transportar agua o alimento.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Estrobilurina + Triazol
- En caso de intoxicación llame al médico, comunicarse con un centro de emergencias toxicológicas o llevar al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta y la hoja informativa adjunta.
- En caso de ingestión: No provocar vómito, no dar nada por la boca a una persona inconsciente, obtener asistencia médica inmediatamente, comunicarse con un centro de emergencias o trasladar al paciente a un centro médico.
- En caso de contacto con la piel: retirar la ropa contaminada, lavar el área afectada con abundante agua y jabón, incluso debajo de las uñas; retirar al afectado de la zona tratada.
- En caso de contacto con los ojos: enjuagar los ojos con agua limpia y fresca durante 15 minutos, si la irritación persistiera, consultar al médico.
- En caso de inhalación: retirar al afectado de la zona tratada a un lugar ventilado, asistir con respiración artificial si fuera necesario. Consulte al médico.
- En caso de emergencia toxicológica llamar a:

CICOTOX: 0800-1- 3040 (gratuito) ó CROP BUSINESS SAC: 349-2669

CIPROSQUIM: 328-7398 CENTRO NACIONAL DE EMERGENCIAS DE ESSALUD: 117

No tiene antídoto específico, aplicar tratamiento sintomático.

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO, MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y dépositelo 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.



Triple lavado de los envases:

- Depositar los envases inutilizados en zonas alejadas de fuentes de agua y de casas habitación. Mantener alejados a los niños y animales domésticos.
- No disponer con residuos municipales.
- Lavar los equipos de aplicación inmediatamente después de concluida la labor de campo. Utilizar una solución alcalina para neutralizar la acción del plaguicida.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACION DEL AMBIENTE:

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o suelos altamente permeables.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

