

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**  
**ADVERTENCIA: USO PERMITIDO SOLO EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AUTORIZADOS**

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 <sup>1</sup> 0.05 <sup>2</sup>
Vid	Oidium	<i>Erysiphe necator</i>	-	0.5	21	2.0 <sup>1</sup> 3.0 <sup>2</sup>

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

<sup>1</sup>Azoxystrobin  
<sup>2</sup>Difenoconazole

**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:** C<sub>28</sub>H<sub>27</sub>N<sub>5</sub>O<sub>5</sub> (Azoxystrobin)  
 C<sub>18</sub>H<sub>17</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>3</sub>O<sub>3</sub> (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.



Calle Toledo N° 161 Dpto. 201 Urbanización  
 Mayorazgo IV Etapa - ATE - LIMA  
 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**



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 CONSERVACIÓN 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**

