

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**-SOLT<sup>®</sup>TROBIN** 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

**-SOLT<sup>®</sup>TROBIN** 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”

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 <sup>1</sup> 0.1 <sup>2</sup>
Cebolla	“Mancha púrpura”	<i>Stemphylium vesicarium</i>	-	0.25 - 0.30	7	10.0 <sup>1</sup> 0.1 <sup>2</sup>
Arroz	“Pyricularia”	<i>Pyricularia oryzae</i>	-	0.5	30	5.0 <sup>1</sup> 3.0 <sup>2</sup>
Espárrago	“Roya del espárrago”	<i>Puccinia asparagi</i>	-	0.6	14	0.01 <sup>1</sup> 0.03 <sup>2</sup>

L.M.R.: Límite máximo de residuos  
<sup>1</sup>Azoxystrobin, <sup>2</sup>Difenoconazole

PC: Período de carencia

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Aplicar previa evaluación y cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad. Para los cultivos de vid y arroz se recomienda realizar 1 aplicación por campaña/año y para el cultivo de cebolla realizar 1 aplicación por campaña, considerando 2 campañas al año. De ser necesaria una segunda aplicación, realizarla con un intervalo de 14 a 20 días. Para el cultivo de espárrago se recomienda realizar 1 aplicación por campaña, considerando 2 campañas al año en el estado fenológico de crecimiento vegetativo.

**PERIODO DE REINGRESO**

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

**COMPATIBILIDAD**

**SOLT<sup>®</sup>TROBIN** 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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.



# Solt<sup>®</sup> trobin

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° 1328 - SENASA

Grupo Químico: Estrobilurina

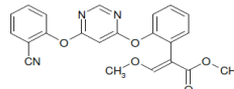
Nombre Común: Azoxystrobin

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

Fórmula empírica: C<sub>22</sub>H<sub>17</sub>N<sub>3</sub>O<sub>5</sub>

Peso molecular: 403.4 g/mol

Fórmula estructural:

**PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Estado : Líquido  
Color : Blanco  
Olor : Débil  
pH : 6.2  
Densidad : 1.025 g/ml a 20°C

Grupo Químico: Triazole

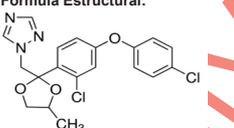
Nombre Común: Difenoconazole

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: C<sub>19</sub>H<sub>17</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>3</sub>O<sub>3</sub>

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

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

Importado y distribuido por:

**Soltagro**

**SOLUCIONES TÉCNICAS DEL AGRO S.A.C.**  
Av. Guillermo Dansey 2176  
Lima Cercado - Perú  
Telf.: (01) 336-8645  
Fax: (01) 336-8299

**NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO**



**MODERADAMENTE PELIGROSO DANINO**

“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTÉNGASE 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.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- **Grupo químico:** Estrobilurina + Triazoles
- En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrelle 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**  
SAMU: 106  
SHARDA PERU: 222-2695

**CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.
- 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. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- 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.

