

**LEA LA ETIQUETA 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.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar vapor o aspersión.
- Evite contacto con la piel y la ropa.
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar junto a alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes.
- Utilizar equipo y ropa de protección durante el manejo, aplicación y para ingresar al área tratada dentro de las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto, cambiarse, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Estrobirulina + Clorotriol.
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al centro médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión: No provocar el vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos: levantar los párpados y lavar los ojos con abundante agua durante 15 minutos. Retirar lentes de contacto si los hubiera y continuar enjuagando.
- En caso de contacto con la piel: retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón durante 15 minutos a 20 minutos.
- En caso de inhalación: trasladar a la persona al aire libre. Mantenerla en reposo y abrigada. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

**TÉLFONOS DE EMERGENCIA**  
**CICOTOX: 0800-13040**  
**ESSALUD EN LINEA: 0801-10200 ó 117**  
**CISPROQUIM: 080-050-847**  
**SILCROP: 637-4033**

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASE VACÍOS**

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación; 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 los organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 m.
- 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 en suelos altamente permeables.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrames, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

**AZOXYplus**  
**660 SC**

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

**Suspensión Concentrada (SC)**

**Composición Química:**

Chlorothalonil.....600 g/L  
 Azoxystrobin.....60 g/L  
 Aditivos.....c.s.p. 1 L

**Registro PQUA N° - SENASA**



**Titular de Registro:** **SILCROP S.A.C**  
 Jirón Los Yunques Mzn. B Lote 10  
 Urb. Industrial Infantas. Los Olivos. Lima-Perú  
 Telf: (01) 637-4033

**Formulado por:** **JIXI AGROSINO BIOTECH CO. LTD.**  
 7 Huanyang East Road, Jixi County,  
 Anhui Province, China

**Importado y distribuido por:** **SILCROP S.A.C.**

Contenido Neto: **500 mL**

N°Lote:  
 F. de Form.:  
 F. de Venc.:

**NO INFLAMABLE**

**NO CORROSIVO**

**NO EXPLOSIVO**



**MODERADAMENTE PELIGROSO**  
**DAÑINO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**AZOXY PLUS® 660 SC** es un fungicida sistémico y de contacto.

**AZOXY PLUS® 660 SC** actúa bloqueando la respiración mitocondrial e inhibiendo estadios del hongo como la germinación de esporas. También posee actividad protectora residual que interviene en los procesos metabólicos del hongo.

**AZOXY PLUS® 660 SC** se aplica en aspersión, previa mezcla con agua, mediante pulverizadoras mecánicas, atomizadoras o equipos acoplados al tractor.

**AZOXY PLUS® 660 SC** se emplea diluido en agua. Preparar una pre-mezcla de acuerdo a la dosificación indicada en la mitad de volumen de agua a utilizar, agitar y completar el volumen del caldo de aplicación.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

**Cuadro de usos**

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS		P. C. (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/ha	Ucil 200 L		
Manzano	"Oídio"	<i>Podosphaera leucotricha</i>	0,75	0,3	42	0,01

LMR: Límite Máximo Residuos  
 P. C.: Período de Carenia

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

- Realizar 1 aplicación por campaña por año y en época de brotamiento, cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad.
- Realizar aplicaciones preventivas, procurando una buena cobertura del follaje.
- Máximo 1 aplicación por campaña cuando las condiciones ambientales sean propicias para el desarrollo del hongo.

**PERÍODO DE REINGRESO**

Puede reingresar al campo sin equipo de protección, 24 horas después de aplicado el producto.

**COMPATIBILIDAD**

Se puede emplear en mezcla con los plaguicidas agrícolas más comunes, excepto los de reacción alcalina. Es recomendable efectuar una prueba de compatibilidad previa.

**FITOTOXICIDAD**

No se ha observado síntomas de fitotoxicidad, debido a las bajas concentraciones empleadas.

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

El Titular de Registro garantiza que las propiedades fisicoquímicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que, es eficaz para los fines recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.



Medidas en cm.

Envase PEAD