

**LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Moderadamente peligroso por inhalación. Puede ser letal si es inhalado.
- Altamente irritante a las vías respiratorias.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- Ligeramente irritante a la piel.
- Tóxico por ingestión.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto y para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas.
- Después de usar este producto, bañarse con abundante agua y jabón, cambiarse y lavar la ropa contaminada.
- Conservar este producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto en lugares frescos y bien ventilados.
- No reutilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.
- Realice la operación de aplicación siguiendo la dirección del viento.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Cloronitrilo.
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito ni administre nada a la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con agua fresca por 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
- Antídoto: Tratamiento sintomático.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA**  
**CICOTOX: 0-800-1-3040 o 328 7398**  
**ESSALUD: 0801-10200 o 411 8000 (opción 4)**  
**CISPROQUIM: 0800-50847**

**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 aplicación; luego inutilicelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE**

- Peligroso para las abejas u otros artrópodos benéficos.
- Tóxico para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semiacuáticas.
- 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 5 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 en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las

# Zetron®

## 720 SC

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

**Suspensión Concentrada (SC)**

**Composición Química:**

Clorotalonil..... 720 g/L  
 Aditivos..... c.s.p.1L

**Registro PQUA N° 272 - SENASA**

**Titular de Registro: SILVESTRE PERÚ S.A.C.**

Calle Arica 242 Miraflores. Lima 18 - Perú.  
 Teléfono: (01) 617-3300  
 Correo electrónico: sec@silvestre.com.pe

**Formulado por: JIANGSU AIJIN AGROCHEMICAL CO. LTD.**

No.58 Shuangxiang Road, Hongshan Fine-Chemical  
 Zone, Nanjing. CHINA

**Importado y**

**Distribuido por: SILVESTRE PERÚ S.A.C.**

**Contenido Neto: 1 L**

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



**NO INFLAMABLE**

**NO CORROSIVO**



**NO EXPLOSIVO**

**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO / GENERALIDADES**

**ZETRON® 720 SC**, es un fungicida no sistémico, de amplio espectro y con acción preventiva. Posee una capacidad de traslocación local que le confiere acción erradicante sobre numerosas enfermedades de origen fúngico. También posee un efecto cicatrizante de las lesiones producidas por patógenos sensibles, observándose una recuperación más rápida en los tejidos dañados.

**ZETRON® 720 SC**, inhibe la respiración de las células del hongo. Los efectos del producto sobre las células fúngicas son la disminución del crecimiento del micelio y la inhibición de la germinación de las conidias.

**ZETRON® 720 SC**, se aplica en aspersión, previa mezcla con agua, mediante pulverizadoras mecánicas, atomizadoras o equipos accionados a tractor.

**ZETRON® 720 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 de aplicación.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

**Cuadro de usos**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (Días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ml/200 L	L/ha		
ALCACHOFA	"Podrición algodonosa"	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	500	-	1	0.01
	"Podrición gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	400	-	7	0.01
ALGODONERO	"Alternariosis"	<i>Alternaria brassicae</i>	400	-	7	0.01
CEBOLLA	"Alternariosis"	<i>Alternaria porri</i>	400	-	14	0.05
	"Punta seca"	<i>Stemphylium vesicarium</i>	400	-	14	0.10
ESPARRAGO	"Cercosporiosis"	<i>Cercospora asparagi</i>	500	1.5	14	0.1
	"Mancha clorótica"	<i>Stemphylium vesicarium</i>	400	1.2	14	0.1
MANDARINA	"Alternaria"	<i>Alternaria alternata</i>	500	-	28	0.01
PAPA	"Tizón temprano"	<i>Alternaria solani</i>	500	-	3	5.00
PIMENTO	"Alternaria"	<i>Alternaria tenuissima</i>	400	-	3	6.00
VID	"Mildiu"	<i>Plasmopara viticola</i>	500	-	14	0.5

PC: Período de Carencia

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

No aplicar en época de floración.

Realizar aplicaciones preventivas, procurando una buena cobertura del follaje.

Repetir las aplicaciones cada 15 días. Máximo 3 aplicaciones por campaña y dos campañas por año.

**PERIODO DE REINGRESO**

Puede reingresar al campo sin equipo de protección, 48 horas después de aplicado el producto.

**COMPATIBILIDAD**

**ZETRON® 720 SC** es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con aceites. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

**FITOTOXICIDAD**

**ZETRON® 720 SC** no es fitotóxico en los cultivos recomendados si se siguen las recomendaciones dadas en la etiqueta.

**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.

