

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA 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 por ingestión, llevar inmediatamente al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
 - En caso de intoxicación por inhalación, trasladar al paciente a un lugar ventilado. Aplicar respiración artificial u oxígeno en caso necesario y llevar inmediatamente al médico.
 - En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos y consultar al médico.
 - En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
 - No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.
 - Nota al médico: tratamiento sintomático y de sostén.

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 inutilice el triturador 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
- TELÉFONOS DE EMERGENCIA**
CICOTOX : 0 800 1 3040
SILVESTRE: (01) 617- 3300

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 autoridades locales para este fin.

Zetron®

720 SC

FUNGICIDA AGRICOLA

Suspensión Concentrada (SC)

Composición Química:

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

Registro PQA N° 272 - SENASA



Titular de Registro:

SILVESTRE PERÚ S.A.C.
Calle Arica 242 Miraflores. Lima 18 - Perú.
Tel.: (01) 617-3300 Fax: (01) 617-3312
Correo electrónico: sec@gruposilvestre.com.pe

Formulado por:

NOVA CROP PROTECTION CO. LTD.
8 South Liyuan Road, Jiangning Dis.
Nanjing 211100 CHINA.
Teléfono: +86-25-52782915

Importado, envasado y distribuido por:

SILVESTRE PERÚ S.A.C.

F. Formulación:

N° Lote
Contenido Neto: 500 ml
F. de Vencimiento

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

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	ENFERMEDAD		DOSIS		P. C. (Días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/ha	milicil 200 L		
ALCACHOFA	"Podrición algodonosa"	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	-	500	1	0.01
	"Podrición gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	-	400	7	0.01
CEBOLLA	"Alternariosis"	<i>Alternaria porri</i>	-	400	14	0.05
	"Mancha del peral"	<i>Stemphylium vesicarium</i>	-	400	14	0.1
ESPARRAGO	"Cercosporiosis"	<i>Cercospora asparagi</i>	1.5	500	14	0.1
	"Mancha del peral"	<i>Stemphylium vesicarium</i>	-	400		
MANDARINA	"Alternariosis"	<i>Alternaria alternata</i>	-	500	28	0.01
ALGODON	"Mancha negra"	<i>Alternaria brassicae</i>	-	400	7	0.01
PAPA	"Tizon temprano"	<i>Alternaria solani</i>	-	500	3	5
	"Cabeza de clavo"	<i>Alternaria tenuissima</i>	-	400	3	6

LMR: Limite Máximo Residuos P. C.: Periodo de Carencia

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 época de protección, 48 horas después de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD

- Se puede emplear en mezcla con los plaguicidas agrícolas más comunes, excepto los de reacción alcalina y caldo Bordales. Se puede aplicar en mezcla con fertilizantes foliares y adherentes más comunes. Al realizar la mezcla, 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.

