

TOPE®

500 SC

FUNGICIDA AGRÍCOLA

Concentrado Soluble - SC

Composición Química:

Clorotalonil500 g/L
Aditivos csp 1L

Registro PQUA N° -AG-SENASA

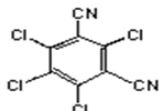
Grupo Químico : Aromáticos policlorinados

Nombre Químico : Tetrachloroisophthalonitrile

Formula Empírica: C₈Cl₄N₂

Peso Molecular : PM = 265.9

Formula Estructural:



NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido
Color: Blanco
pH: 5 - 9.5
Densidad: 1.24 - 1.29 a 20°C
Inflamabilidad: No inflamable
Explosividad: No explosivo
Corrosividad: No es corrosivo
Contenido neto : 250 cc
N° de lote:
Fecha de formulación :
Fecha de Vencimiento :

TITULAR DE REGISTRO

POINT ANDINA S.A.
Calle Loreto Mz. A6 Lote 15
Urb. Sta Patricia II - La Molina. Lima - Perú
Telf: (01) 348 - 1018/ (01) 349 - 9609

FABRICADO Y FORMULADO

POINT AGRO-CHINA LIMITED
Room 1505-1506 Diamond Business Centre
Nanxing Street, Shangcheng District
Hangzhou 310008, China
Tel: +86(0)571-86959101 Fax: +86(0)571-28007617

Distribuidor por:



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

• Peligroso para organismos acuáticos

• Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos.
Evitar la aplicación en época de floración.

• No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y 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 lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

• Después de usar el contenido, enjuagar tres veces este envase y verter la solución en la mezcla de aplicación; luego inutilizarlo triturándolo y/o perforándolo y depositarlo 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.

PRIMEROS AUXILIOS:

Grupo Químico: Cloronitrilo
En caso de intoxicación por ingestión, no provocar el vómito y no debe dar nada a una persona inconsciente, llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.

• En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos; buscar asistencia médica especializada (oftalmólogo).

En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón durante 15 minutos.

En caso de intoxicación por inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarlo a un lugar ventilado; si la respiración es dificultosa brindar respiración artificial y trasladar al paciente inmediatamente al médico especialista.

• No se ha determinado antídoto específico.

• Nota al médico: Lavado gástrico, tratamiento sintomático y de sostén.

Teléfonos de emergencia :

CICOTOX : 0-800-13040 (gratuito)
ESSALUD EN LINEA : 0801-10200 (gratuito) 411-8000
POINT ANDINA S.A. (01) 348-1018
CISPROQUIM : 0800-50847



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO



LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

“MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es tóxico por ingestión.
- Peligroso si es inhalado, evite respirar el polvo de la aspersión.
- Causa irritación moderado a los ojos . Puede dañar temporalmente la conjuntiva ocular.
- El uso prolongado puede causar alergia a la piel, es sensibilizante por lo que deberá evitar exponer la piel directamente al producto.
- Uso equipo de protección ocular y dermal.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar este producto en el envase original, etiquetado y cerrado; en un ambiente seco, sombreado y bien ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes.
- Después de usar el producto, bañarse con abundante agua y jabón, cambiarse y lavar la ropa contaminada.
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo, mezcla y aplicación del producto, y para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No utilizar los envases vacíos para almacenar alimentos ni bebidas.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

TOPE 500 SC es un fungicida de contacto perteneciente al grupo de los aromáticos policlorinados su uso está destinado en campo abierto en el cultivo de espárrago para prevenir y controlar el ataque del hongo *Stemphylium vesicarium*.

TOPE 500 SC tiene efectos sobre la síntesis del ergosterol interrumpiéndola y alterando el desarrollo del hongo.

Las aplicaciones deberán realizarse a primeras horas del día, evitando las horas de mayor radiación solar o fuertes vientos o presencia de precipitación.

Para su aplicación, mezclar la dosis recomendada en un poco de agua hasta obtener una suspensión uniforme. Luego vaciar el contenido en un cilindro o tanque de aplicación y completar con agua requerido hasta la capacidad total. Aplicar con una mochila manual o motorizada buscando obtener un tamaño de gota fina para una adecuada cobertura sobre del cultivo.

FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN

El número de aplicaciones del **TOPE 500 SC** está en función al nivel de daño del patógeno sobre el cultivo. Se recomienda realizar como máximo 2 aplicaciones por campaña / año.

PERIODO DE REINGRESO

No entre a las áreas tratadas durante las primeras 48 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Se recomienda no mezclar **TOPE 500 SC** con productos de fuerte reacción alcalina, agentes oxidantes y ácidos. Deberá hacer una prueba previa.

FITOTOXICIDAD

TOPE 500 SC no es fitotóxico al cultivo y dosis indicada 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 recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS mL/cilindro 200 L	Periodo de Carencia	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Espárrago	Mancha Purpura	<i>Stemphylium vesicarium</i>	500	30	0.1

LMR: Limite Máximo de Residuos.

PC : Periodo de carencia

