



Teldor[®] SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRICOLA

FUNGICIDA AGRICOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

Fenhexamid,..... 500 g/L
Aditivos,..... c.s.p 1 litro

Reg. PQUA N° 1071-SENASA

Titular del Registro:

Bayer S.A.
Paseo de la República 3074
Piso 10. San isidro.

Formulado por:

Bayer S.A
Av. Américas 57-52
Bogotá DC
Colombia

Importado y distribuido por:

Bayer S.A.
Paseo de la República 3074
San Isidro. Lima-Perú
Telf: 2113800

**NO CORROSIVO NO EXPLOSIVO
NO INFLAMABLE**

**Contenido
Neto: 5 Litros**

Lote N°
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

® = Marca Registrada del grupo Bayer

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

“LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- No ingerir el producto.
- Evitar el contacto con la piel, ojos además evitar la inhalación de la aspersión.
- No comer, beber, fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original bien tapado y etiquetado.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Almacenar el producto bajo techo en ambientes frescos, secos y ventilados.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con productos alimenticios, bebidas, forrajes, medicinas.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo Químico: Hidroxyanilidas
 - Retire a la persona de la zona peligrosa. Acostar y transportar al afectado en posición lateral estable.
 - Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y retirarla de forma controlada.
 - En caso de contacto con los ojos enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos. Después de los primeros 5 minutos retirar las lentillas, si presentes, y continuar a enjuagar el ojo. Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.
 - En caso de contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón, si está disponible, con polietilenglicol 400, y después con agua.
 - En caso de ingestión, no provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica. Enjuáguese la boca.
 - En caso de inhalación, trasladar al aire libre. Mantener al paciente en reposo y abrigado. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.
- Indicaciones para el médico: Tratar sintomáticamente. Lavado gástrico no es requerido normalmente. Si se ha ingerido una cantidad mayor (más de un bocado), administrar carbón activado y sulfato de sodio.
- Antídoto: No existe antídoto específico. Se recomienda el tratamiento sintomático y adecuado a la condición del paciente.

Teléfonos de emergencia en caso de intoxicación

CICOTOX: 0800-1-3040 CISPROQUIM: 0800-50847
 ESSALUD: 0800-10-828

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 inutilícelo triturándolo o perforándolo y depositelo en un 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:

- Tóxico para 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 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 los lugares destinados por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

Teldor SC es un fungicida foliar formado por el ingrediente activo Fenhexamid el cual inhibe el crecimiento del tubo germinativo, impidiendo la penetración del hongo en los tejidos de la planta, ocasionando finalmente su muerte.
 Agite el producto antes de utilizarlo. Llenar el tanque del equipo aplicador con agua limpia hasta la mitad. En un recipiente aparte mezclar el producto en agua hasta formar una mezcla homogénea, vierta la mezcla al tanque del equipo y complete el volumen de agua a utilizar.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda aplicar Teldor SC (i.a. Fenhexamid) como máximo 02 aplicaciones por campaña, considerando una campaña al año, previa evaluación de la presencia de la enfermedad, rotándolo con otros grupos químicos diferentes dentro de un programa de manejo integrado.

PERIODO DE REINGRESO:

ingresar al área tratada 12 horas después de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD:

Se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad antes de realizar la mezcla.

FITOTOXICIDAD:

Teldor SC posee buena fitocompatibilidad con los cultivos recomendados.

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 aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas”.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO”

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS			PC* (días)	LMR** (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	mil/cil.	l/ha	%		
VID	Botrytis	<i>Botrytis cinerea</i>	-	1.5	-	1	15 ⁽¹⁾
PALTO	Botrytis	<i>Botrytis cinerea</i>	-	-	0.1	21	0.05
MANDARINA	Botrytis	<i>Botrytis cinerea</i>	-	-	0.1	21	0.05
ALCACHOFA	Botrytis	<i>Botrytis cinerea</i>	-	0.75	-	15	2
FRESA	Botrytis	<i>Botrytis cinerea</i>	-	0.75	-	3	3.0
ARANDANOS	Botrytis	<i>Botrytis cinerea</i>	250-300	-	0.125-0.150	3	15

PC* = Período de carencia(días) LMR** = Límite máximo de residuos (ppm)

(1)Valor en base a CODEX - FAO.

