

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

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:**

- Durante el manipuleo y aplicación usar ropa, máscara y guantes protectores.
- Evitar el contacto con la piel e inhalar al momento de la aplicación. Mantener alejados a los niños del lugar de la aplicación. No desatorar las boquillas soplando con la boca.
- No comer ni fumar durante la aplicación luego lavarse con agua y jabón y cambiarse de ropa. No aplicar en dirección contraria al viento.
- No verter los restos del caldo de aspersión sobre vegetación útil y fuentes de agua (lagos, ríos, estanques acequias).
- Usarlo en sus envases originales y almacenarlo herméticamente cerrado en lugares frescos y ventilados a temperaturas menores de 40°C para que el producto no sea afectado en su composición.
- Transportarlo y almacenarlo en sus envases originales debidamente etiquetados y bien cerrados.
- Mantenerlo lejos del alcance de los niños y animales domésticos.
- No almacenar ni transportar junto con productos alimenticios, bebidas, forrajes y medicinas.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

Grupo químico: Triazoles

- Retirar las prendas contaminadas y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión oral, dar a beber mucho agua (NO LECHE, NO ALCOHOL, NO ACEITE) y una suspensión de carbón medicinal (10 mg en 150 a 200 ml de agua) cada 4 a 6 horas hasta la mejoría del paciente.
- Inducir el vómito sólo si la persona está consciente.
- Dar a beber mucho líquido (varios litros en unas horas par forzar la diuresis).
- Si se han contaminado los ojos lavar con abundante agua corriente por lo menos durante 15 minutos.

-Indicaciones para el médico: Tratamiento sintomático.

-Antídoto: No existe un antídoto específico.

**TELEFONOS DE EMERGENCIA EN CASO DE INTOXICACION:**

CICOTOX: 0800-1-3040 CISPROQUIM: 0800-50847

**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 deposítelo en un lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



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

No lave los equipos de aplicación en lagos, ríos, arroyos o estanques. Aplique el producto como se indica en la etiqueta, no reutilice los envases, destrúyalos.



# Silvacur<sup>®</sup> Combi 300 EC

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRICOLA**

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

Concentrado Emulsionable (EC)

Composición:  
Tebuconazole, 225 g/l  
Triadimenol, 75 g/l  
Aditivos, csp 1 litro

Reg. N° 977-2000-AG-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. 211-3800

**NO CORROSIVO NO EXPLOSIVO  
NO INFLAMABLE**

**Contenido  
Neto: 1 litro**

Lote N°  
Fecha de Formulación:  
Fecha de Vencimiento:

@ = Marca Registrada del grupo Bayer

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

-SILVACUR COMBI 300 EC está formado por dos ingredientes activos del grupo de los azoles: Triadimenol y Tebuconazole siendo un fungicida efectivo contra roya en el cultivo de espárrago y oidium en manzano, vid y alcachofa así como para el control de quemado o pyricularia en arroz.

Sistema de preparación y aplicación:

-Se aplica en pulverizaciones previa mezcla en agua. Es recomendable preparar previamente una mezcla en un volumen reducido de agua agitando continuamente y luego agregar el resto del agua al tanque de aspersión.

Nota:

(1) Utilizar la dosis en concentración cuando se aplica con pulverizadora manual de mochila; en caso de aplicar con atomizadora a motor, tractor o avión, emplear la dosis en l/ha previa calibración de los equipos de aplicación.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO"**

CULTIVOS	ENFERMEDAD		DOSIS			PC* días	LMR** (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	L/ha	% (1)	MI/cil		
Espárrago	Roya	<i>Puccinia asparagi</i>	0.75	--	--	30	Triadimenol 0.1 Tebuconazole 0.02
Manzano	Oidium	<i>Podosphaera leucotricha</i>	-	0.0375 -0.05	75-100	14	Triadimenol 0.2 Tebuconazole 0.1
Vid	Oidium	<i>Uncinula necator</i>	-	0.05	100	21	Triadimenol 2.0 Tebuconazole 0.5
Arroz	Quemado	<i>Pyricularia oryzae</i>	0.5	0.125	250	35	Triadimenol 0.5 Tebuconazole 1.0
Papa	Alternaria	<i>Alternaria solani</i>	0.5	0.1-0.125	200-250	30	0.1
Alcachofa	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	0.4-0.5	--		21	0.05
Café	Roya	<i>Hemileia vastatrix</i>	-	0.125	250	21	Triadimenol 0.5 Tebuconazole 0.1
Vid	Lasioidiplodia	<i>Lasioidiplodia theobromae</i>	-	0.1	--	21	Triadimenol 2.0 Tebuconazole 0.5

PC\* = Período de carencia LMR\*\* = Límite máximo de residuos N/d = No determinado

**FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACION:**

Aplique al inicio de la infección y previa evaluación.

PERIODO DE REINGRESO: 24 horas

**COMPATIBILIDAD:**

Se puede aplicar en mezcla con los principales plaguicidas y abonos foliares.

**FITOTOXICIDAD:**

Tiene buena fitocompatibilidad con los cultivos recomendados siguiendo las instrucciones de uso.

**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"



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

