



Silvacur® Combi 300 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

Concentrado Emulsionable (EC)

Composición:

Tebuconazole.....225g/l

Triadimenol.....75g/l

Aditivos.....csp 1 litro

Reg. PQUA N° 977-2000-AG-SENASA

Titular del Registro:

Bayer S.A.
Paseo de la República 3074
Piso 10. San Isidro. Lima - Perú

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: 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:

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 MEDICO: Tratamiento sintomático.

ANTÍDOTO: No existe un antídoto específico.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA EN CASO DE INTOXICACIÓN:

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 inútilcelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el 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:

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.

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.

SISTEMAS 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 AGRÓNOMO"

CULTIVOS	ENFERMEDAD		DOSIS			PC* días	LMR** (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	L/ha	% (1)	ml/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 0.1 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* = Periodo de carencia LMR**= Limite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar 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"

