

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

"Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo".

"Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón".

"Este producto puede ser mortal si se ingiere".

"El producto es nocivo por ingestión, contacto con la piel o por inhalación".

"Peligroso si es inhalado. Evite respirar polvo, vapor o aspersión".

"No almacenar en casas de habitación".

"No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación".

"No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes".

"Utilice el equipo de protección durante la mezcla y aplicación (guantes de goma, máscara contra el polvo, respirador u otros) y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas".

"No debe transportarse con productos de consumo humano o animal".

"Conservar y almacenar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado".

"No reenvasar o depositar el contenido en otros envases".

"Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento".

CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN PARA:

En caso de manipulación directa y de posible contacto con el producto, protegerse las manos con guantes para manipular productos químicos (de nitrilo de 13", 0.15 mm de espesor, modelo solvex), usar gafas protectoras y ropa adecuada: camisa y pantalón de algodón (tocuyo popelina tipo 1511 100% algodón, trama 30/1 (61), urdimbre 30/1), botas de jebe, mandil plástico y mascarilla.

ALMACENAMIENTO

No exponer a temperaturas bajo -10°C ni sobre 40°C.

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.

Consulte con un médico.

Nota: No tiene antídoto. Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA EN CASO DE INTOXICACIÓN

CICOTOX: 0800-1-3040 ESSALUD: 0801-10200

CISPROQUIM: 0800-50847

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

Después de usar el contenido del envase, 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. No reenvasar o depositar el contenido en otros envases. 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, destruyalos.



Bayer CropScience

Silvacur® Combi 300 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

**Triazoles
Tebuconazole
Triadimenol**

Concentrado Emulsionable (EC)

Reg.N°977-2000-AG-SENASA

Composición:

Tebuconazole,....225 g/L

Triadimenol,.....75 g/L

Aditivos,c.s.p. 1L

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

TITULAR DEL REGISTRO:
Bayer S.A.
Paseo de la República 3074
San Isidro, Lima-Perú

FORMULADO POR:
Bayer CropScience
Km. 29.5
Ruta al Pacífico
Guatemala

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:
Bayer S.A.
Paseo de la República 3074
San Isidro, Lima - Perú
Tel.: 211-3800

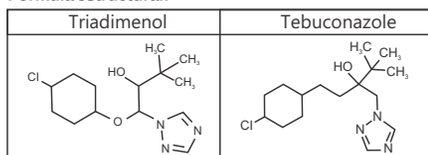
© = Marca Registrada del grupo Bayer



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

Nombre químico (IUPAC):

Tebuconazole: 1-(4-chloro-phenyl)-4,4-dimethyl-3-[1,2,4]-triazol-1-ylmethyl-pentan-3-ol
 Triadimenol: 1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-butanol-2

Fórmula estructural:

Formula empírica: Tebuconazole: C₁₈H₂₂ClN₃O
 Triadimenol: C₁₄H₁₈ClN₃O₂

Peso molecular: Tebuconazole: 307.8 g/mol
 Triadimenol: 295.5 g/mol

Propiedades físicas y químicas del producto formulado:

Estado físico: Líquido
 Color: Amarillo claro
 Olor: Químico
 Densidad relativa: 0.998 g/cm³
 pH: 5.8
 Inflamabilidad: Mayor a 105 °C
 Explosividad: No Explosivo
 Corrosividad: No corrosivo
 Reactividad: No reactivo con los materiales recomendados
 HDPE
 Capacidad y clase de los envases: 250 ml, 1 litro, 5 litros

“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 0.1 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 = Período de Carencia **LMR = Límite Máximo de Residuos (ppm)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar al inicio de la infección y previa evaluación.

MÉTODO DE 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.

MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN:

SILVACUR COMBI 300 EC está formado por dos ingredientes activos del grupo de los triazoles: 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.

EQUIPOS DE APLICACIÓN Y CALIBRACIÓN

Se aplica en aspersiones foliares con equipos terrestres como pulverizadoras manuales, a motor o tractor. En la calibración se ajusta el equipo de aplicación con la velocidad del operario, con el fin de lograr que el pesticida se distribuya en forma homogénea en el área.

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.

EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS:

Ninguno conocido.

PERÍODO DE REINGRESO:

24 horas.

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”.

