

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.
- 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.
- Aplice el producto como se indica en la etiqueta, no reutilice los envases, destrúyalos.



Silvacur® 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 CropScience
Km. 29.5
Ruta al Pacífico
Guatemala

Importado y distribuido por:
Bayer S.A.
Paseo de la República 3074
San Isidro Lima - Perú
Telf. 211-3800

**NO EXPLOSIVO NO CORROSIVO
NO INFLAMABLE**

Contenido

Neto: 1 litro

Lote N°

Fecha de Formulación:

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

PC*=Periodo de carencia LMR**= Limite máximo de residuos N/d= No determinado

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACION:

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"



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

