

SILVACUR®COMBI



Concentrado emulsionable -EC

Triazol

Fungicida agrícola

Reg. Nal. ICA 4077

Titular del registro: BAYER S. A.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingrediente activo:

Tebuconazole: (RS) -1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)- pentan-3-ol 225 g/L de formulación a 20 °C.

Triadimenol: (1RS, 2RS; 1RS,2SR)-1-(4-chloro-phenoxy)-3,3-dimethyl-1(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol 75 g/L de formulación a 20 °C.

Ingredientes aditivos: C.s.p. 1 L

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN: AGÍTESE ANTES DE USAR.

- Este producto puede ser mortal si se ingiere.
- Utilizar ropa de protección adecuada al manipular, aplicar el producto; y para ingresar al área tratada antes de terminar el periodo de re-entrada.
- Utilice protección respiratoria (respirador o máscara) cuando manipule o use el producto en invernaderos.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Después de aplicar el producto báñese con abundante agua y jabón, lave la ropa contaminada.
- Verificar el buen estado del equipo de aplicación y calíbrelo previamente.
- No sople con la boca las boquillas obstruidas; utilice un cepillo para destaparlas.
- Lave el equipo en el sitio de la aplicación y deseche esta agua en el área tratada.
- No permita animales en el área tratada.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado. No re-envase el producto.
- No almacenar en casas de habitación. Almacene el producto en sitios seguros retirados de alimentos y medicinas de consumo humano y animal, bajo condiciones adecuadas que garanticen la conservación del producto (lugar oscuro, fresco, seco y ventilado).
- Transpórtelo solamente con productos agroquímicos, NO con productos de consumo humano y animal.

PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrela etiqueta.

- En caso de ingestión no induzca el vómito. Lave la boca con agua si la persona está totalmente consciente dé a beber una suspensión de 20 - 30 g de carbón activado en 150 - 200 mL de agua. Lleve el paciente al médico o al centro de atención tóxicológico más cercano.
- En caso de contacto con los ojos, lave con abundante agua por mínimo 15 minutos cubra el ojo afectado y lleve el paciente al médico.
- En caso de contacto con la piel, retire la ropa y bañe al paciente con abundante agua y jabón.
- En caso de intoxicación por inhalación, retire la víctima de la zona de contaminación, lleve al aire libre y mantenga al paciente acostado de medio lado y vigile que éste respire.

GUÍA PARA EL MÉDICO:

- Medidas de descontaminación general, Si ha sido ingerido, practicar lavado gástrico. Tratamiento sintomático.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

- En caso de derrame, recoger con materiales absorbentes (aserrín o tierra seca), guardarlo en bolsa plástica y/o caneca y desecho acorde con la entidad local competente.
- No asperjar áreas fuera del cultivo a tratar. Lave el equipo en el sitio de aplicación y desecho esta agua en el área tratada.
- No contaminar lagos, ríos, estanques ni arroyos con desechos o envases vacíos.
- Respetar las franjas de seguridad en relación a cuerpos de agua, carreteras troncales, núcleos de población humana y animal, o cualquier otra área que requiera protección especial, 10 metros (terrestre) y 100 metros (aéreas).

DESPUÉS DE USAR EL CONTENIDO ENJUAGUE TRES VECES EL ENVASE Y VIERTA LA SOLUCIÓN EN LA MEZCLA DE APLICACIÓN, EVITANDO SALPICADURAS. LUEGO INUTILÍCELO TRITURÁNDOLO O PERFORÁNDOLO Y DEPOSÍTELO EN EL LUGAR DESTINADO POR LAS AUTORIDADES LOCALES PARA ESTE FIN.**

** LLEVE EL ENVASE AL CENTRO DE ACOPIO MAS CERCANO DEL PROGRAMA CAMPO LIMPIO, LUEGO DE REALIZAR EL TRIPLE LAVADO.

SE PROHIBE LA UTILIZACIÓN DEL ENVASE PARA CONTENER ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO.

EN CASO DE INTOXICACIÓN, DERRAME O INCENDIO COMUNICARSE CON CISPROQUIM: Línea 01 8000 916012 ATENCIÓN 24 HORAS. O EN BOGOTÁ AL Tel.: (091) 288 60 12. LÍNEA BAYER CROP SCIENCE DE SERVICIO AL CLIENTE: 01 8000 111212.

CONSULTE A UN INGENIERO AGRÓNOMO ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

GENERALIDADES: SILVACUR® COMBI es un fungicida sistémico de acción preventiva y curativa, que inhibe la biosíntesis del esterol y ergosterol provocando un trastorno en las funciones de la membrana celular el patógeno.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Se recomienda la aplicación de SILVACUR® COMBI con base en los resultados del monitoreo de la enfermedad debe ser aplicado dentro de un programa de rotación con otros fungicidas de diferente mecanismo de acción siguiendo las recomendaciones del Comité de Prevención de Resistencia a Fungicidas FRAC y complementando con prácticas de manejo integrado de cultivo.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

Cultivo	Enfermedad	Dosis	1P.C	2 PR
---------	------------	-------	------	------

Cultivo	Enfermedad	Dosis	1P.C	2 PR
Banano	Sigatoka negra Mycosphaerella fijiensis	0.4 L/Ha. Se puede utilizar en emulsión con agua-aceite o en suspensión. En el caso de mezclas realizar pruebas de compatibilidad que garanticen la eficacia de la aplicación y seguir las recomendaciones de etiqueta. Volumen de agua; 7 galones/Ha	0 días	2 horas
Arroz	Piricularia Pyricularia grisea	0.75 - 1.0 L/Ha. La dosis y el número de aplicaciones dependen de las condiciones climáticas, susceptibilidad de las variedades, época de aplicación y parte de la planta afectada (hoja o panícula). Volumen de agua: 100-150 L/Ha	21 días	4 horas
	Escaldado de la hoja Sarocladium oryzae (A. oryzae)	0.5 - 0.75 L/Ha. Aplicar en la etapa de máximo embuchamiento. Volumen de agua: 100-150 L/Ha		
	Complejo de manchado de grano: - Helminthosporium sp. - Cercospora oryzae - Sarocladium oryzae - Rynchosporium oryzae	0.6 L/Ha. Aplicar en la época de floración, dependiendo de la susceptibilidad de la variedad y las condiciones climáticas. Si se requiere una 2da aplicación en la etapa de espigamiento utilizar un fungicida de diferente mecanismo de acción. Volumen de agua: 100-150 L/Ha		
	Añublo de la vaina Rhizoctonia solani	• 0.8 L/Ha Con los primeros síntomas de la enfermedad. • Si previamente en la etapa de macollamiento se aplicó un fungicida específico a la dosis recomendada, realizar una aplicación posterior en la etapa de embuchamiento con Silvacur® Combi EC 300 a la dosis de 0.6 L/Ha Volumen de agua: 100-150 L/Ha		
Algodón	Ramularia Ramularia areola	0.4 - 0.5 L/Ha de acuerdo con la presión de la enfermedad realice la 1ª aplicación 45 DDS y la 2ª y 3ª cada 15 días. Volumen: 200 L/Ha	21 días	
Maíz	Mancha de asfalto Phyllachora maydis, Monographella maydis	0.4 - 0.5 L/Ha use la dosis de 0.4 L/Ha con presiones bajas del patógeno, si los niveles de incidencia son altos use la dosis de 0.5 L/Ha.	34 días	8 horas
Pasifloras	Antracnosis Colletotrichum gloeosporioides	0.6 L/Ha Realizar de 2 a 3 aplicaciones en bloque con intervalos de 7 días, dependiendo de la presión de la enfermedad. Volumen de agua: 600 L/Ha	14 días	4 horas
	Alternaria sp.	0.6 L/Ha o 200 mL/200 litros de agua Aplicar con los primeros síntomas de la enfermedad		
Pastos	Helminthosporium sp.	0.5 -0.2 L/Ha use la dosis baja como preventivo la dosis más alta con los primeros síntomas de la enfermedad.	25 días	4 horas
Tomate de árbol	Antracnosis Colletotrichum gloeosporioides	0.6 L/Ha o 1 mL/Litros de agua aplicar con los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de agua: 600 L/Ha	7 hora	
Cebolla larga	Amarillera o punteo Alternaria spp.	0.5 - 0.7 L/Ha. Se recomienda realizar máximo 3 aplicaciones por ciclo:	21 días	4 horas
	Roya del Ajo y la Cebolla**	• La primera aplicación 15 a 20 días después del trasplante.		

Cultivo	Puccinia alli Enfermedad	Dosis • La segunda y tercera aplicación con 15 días de intervalo entre aplicaciones.	1P.C	2 PR	
Cebolla cabezona		Volumen de agua: 300-500 L/Ha			
Cebolla puerro					
Cebollín					
Ajo					
Crisantemo	Roya blanca Puccinia horiana	1.0-1.25L/Ha. o 0.8-1.0 mL/Litro. Aspersión foliar en presencia de los primeros síntomas de la enfermedad. La dosis depende de la susceptibilidad de la variedad y de las condiciones ambientales predominantes Volumen de agua: 1250 L/Ha	NA	4 horas	
Pompón					
Papa	Roya Puccinia pittieriana	0.5 - 0.6 L/Ha. Aplicación foliar con los primeros síntomas; la dosis y el número de aplicaciones dependen de condiciones climáticas y susceptibilidad de la variedad Volumen de agua: 400-600 L/Ha	30 días		
Rosa	Mildeo polvoso Sphaerotheca pannosa	1.0 - 1.25 L/Ha o 0.7 a 0.85 mL/L agua. Empleando un volumen de agua de 1500 L/Ha con los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de agua: 1500 L/Ha	NA		
Tomate	Amarillera o tizón temprano Alternaria solani	0.5 - 0.6 L/Ha, se recomienda realizar máximo 3 aplicaciones por ciclo: • La primera aplicación se debe realizar 30 días después del trasplante con los primeros síntomas de la enfermedad • Las aplicaciones posteriores deben realizarse de acuerdo al nivel de infección y con un intervalo entre aplicaciones mínimo de 7 días. Volumen de agua: 400 - 600 L/Ha	7 días		
Ají					
Lulo					
Pimentón					
Uchuva	Alternaria sp.	0.5 - 1 L/Ha o 150 cm3/200 litros de agua Volumen de agua: 400 - 600 L/Ha			
	Cercospora sp.	0.5 L/Ha o 150 cm3/200 litros de agua Volumen de agua: 400 - 600 L/Ha			
Periodo entre la última aplicación y el re-ingreso del ganado 25 días.					
1P.C. Periodo de carencia: Tiempo entre la última aplicación y la cosecha.					
2P.R. Periodo de reingreso: Periodo restringido (no prohibido) entre la aplicación y la re-entrada del personal al área aplicada (ver tiempo en cuadro), siempre verifique que la superficie foliar esté seca. Si requiere realizar alguna labor antes de cumplirse el periodo de re-ingreso (p. ej., monitoreo de la aplicación), debe utilizar overol, botas y guantes.					
** Ampliación temporal.					

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD: SILVACUR® COMBI es compatible con la mayoría de los productos de uso agrícola y no existen restricciones en su uso conocidas hasta la fecha, sin embargo, se recomienda antes de efectuar mezclas, realizar previamente pruebas de compatibilidad con el producto que se desea mezclar.

SILVACUR® en las dosis y frecuencia recomendadas, es compatible con los cultivos registrados, sin embargo, se recomiendan pruebas de fitocompatibilidad con nuevas variedades y/o híbridos. En cultivos como tomate y cebolla se recomiendan las mezclas con otros fungicidas como Antracol® WP 70 para ampliar espectro de acción y disminuir posibles riesgos de resistencia.

INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD: 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.

VENTA POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO.

PRESENTACIÓN: 200 cc, 1, 5 y 60 L.

CATEGORÍA TÓXICOLÓGICA: II

CUIDADO - VENENO

ALTAMENTE TÓXICO

Formulado y Distribuido por:

BAYER CROP SCIENCE, UNA DIVISIÓN DE BAYER S.A.

*Av. Américas No. 57-52 - Línea 01 8000 111212
Bogotá, D.C., Colombia*

® MARCA REGISTRADA