

||||| FICHA TÉCNICA

Concentrado Emulsionable (EC)
 Tebuconazole + Triadimenol/ 300 (225+75 g/L)
 Fungicida Agrícola
 Uso agrícola
 Registro Nacional ICA No. 1981
 Titular del registro: Bayer S.A



COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingredientes activos:

Tebuconazole + Triadimenol/ 300 (225+75 g/L)

Ingredientes aditivos:

c.s.p. 1 litro

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

Al usar el producto, leer y seguir las instrucciones de la etiqueta.

Al momento de manipular usar equipo de protección personal.

CONSULTE UN INGENIERO AGRÓNOMO

SILVACUR® COMBI EC 300 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 del patógeno.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	1°P.C	2°P.R.
ARROZ	Piricularia Magnaporthe grisea (Hoja o Espiga)	0,75 – 1,0 L/ha. Dos aplicaciones de manera preventiva. 1° Aplicación: Macollamiento. 2° Aplicación: Pleno Embuchamiento. La dosis dependerá de la presión de la enfermedad en cada zona, al igual de la sensibilidad de la variedad sembrada. Volumen de aplicación 200 L/ha.	21 días	4 horas
	Escaldado de la hoja Sarocladium oryzae	0,75 – 1,0 lt/ha. Dos aplicaciones de manera preventiva. 1° Aplicación: Inicio Primordio Floral. 2° Aplicación: Inicio de Espigamiento (1%-5%). La dosis dependerá de la presión de la enfermedad en cada zona, al igual de la sensibilidad de la variedad sembrada. Volumen de aplicación 200 lt/ha.		
	Añublo de la vaina Rhizoctonia solani	0.8 Litros /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 dosis de 0.6 Litros /ha Volumen de agua: 100 -150 litros/ha		



CULTIVO	PLAGA	DOSIS	1 ^o P.C	2 ^o P.R.
ALGODÓN	Ramularia Ramularia areola	0.4 - 0.5 L/ha De acuerdo a la presión de la enfermedad realice la 1 ^a aplicación 45 DDS y la 2 ^a y 3 ^a cada 15 días. Volumen: 200 L/ha de agua	21 días	4 horas
BANANO	Sigatoka negra Mycosphaerella fijiensis	0.4 Litros /ha Se puede utilizar en emulsión con agua-aceite ó 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	
CEBOLLA CEBOLLA LARGA CEBOLLA PUERRO CEBOLLÍN AJO	Amarillera ó punteo Alternaria porri	0.7 Litros/ha Volumen de agua: 400 litros/ha	21 días	
CRISANTEMO POMPÓN	Roya Blanca Puccinia horiana	1.0 a 1.25 L/ha ó 0.8 a 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 las condiciones ambientales predominantes Volumen de agua: 1250litros/ha	NA	
ROSA	Mildeo polvoso Sphaerotheca panosa	1.0 -1.25 L/ha ó 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 Litros /ha.		
MAÍZ	Mancha de asfalto Phyllachora maydis - Monographella maydis	0.4 - 0.5 L/ha Use la dosis 0.4 L/ha con presiones bajas del patógeno, si los niveles de incidencia son altos use la dosis 0.5 L/ha	34 días	
PASIFLORAS	Antracnosis Colletotrichum gloeosporioides	0.6 L/ha Realizar de 2 a 3 aplicaciones en bloque con intervalos de 7 días dependiendo la presión de la enfermedad. Volumen de agua: 600 L/ha	14 días	
	Alternaria sp	0.6 L/ha ó 200 mL / 200 litros de agua Aplicar con los primeros síntomas de la enfermedad Volumen de agua: 400 -600 litros/ha		
PAPA	Roya Puccinia pittieriana	0.5 - 0.6 L/ ha Aplicación foliar con los primero síntomas; la dosis y número de aplicaciones dependen de condiciones climáticas y susceptibilidad de la variedad Volumen de agua: 400-600 litros/ha	30 días	
PASTOS	Helminthosporium sp	0.15 - 0.2 L/ha Use la dosis baja como preventivo la dosis alta con los primeros síntomas de la enfermedad	25 días*	
TOMATE AJÍ LULO PIMENTÓN	Amarillera ó tizón temprano Alternaria solani	0.5 a 0.6 Litros/ha Se recomienda realizar máximo 3 aplicaciones por ciclo: La primera aplicación se debe realizar 30 días después del transplante 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 litros/ha.	7 días	

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	¹ P.C	² P.R.
TOMATE DE ÁRBOL	Antracnosis Colletotrichum gloeosporoides	0.6 L/ha ó 1 mL / litros de agua Aplicar con los primeros síntomas de la enfermedad Volumen de agua: 600 litros/ha	7 días	4 horas
UCHUVA	Alternaria sp	0.5 L/ha ó 150 cm ³ / 200 litros de agua Volumen de agua: 400 -600 litros/ha	7 días	
	Cercospora sp	0.5 L/ha ó 150 cm ³ / 200 litros de agua Volumen de agua: 400 -600 litros/ha		

Período entre la última aplicación y el re-ingreso del ganado 25 días

¹PC: **Periodo de Carencia:** tiempo entre la última aplicación y la cosecha

²PR: **Periodo de reingreso:** periodo entre la aplicación y la re-entrada del personal al área aplicada (ver tiempo en cuadro), siempre verifique que la superficie foliar este seca. Si es indispensable ingresar al área tratada antes de cumplirse el periodo de re-entrada es obligatorio el equipo de protección: overol, botas, visor y guantes.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda la aplicación de **SILVACUR[®] COMBI EC 300** 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 complementado con un manejo integrado de cultivo.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

Antes de efectuar mezclas de tanque con otros productos se deben realizar pruebas de miscibilidad y fito-compatibilidad.

SILVACUR[®] COMBI EC 300 en las dosis y frecuencia recomendadas, es compatible con los cultivos registrados, sin embargo se recomienda pruebas de fito-compatibilidad con nuevas variedades y/o híbridos.

En cultivos como Tomate y Cebolla se recomiendan las mezclas con otros fungicidas para ampliar espectro de acción y disminuir posibles riesgos de resistencia.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- PELIGROSO SI ES INHALADO, EVITE RESPIRAR (POLVO, VAPOR Y ASPERSIÓN)
- CAUSA DAÑO TEMPORAL A LOS OJOS
- EVITE EL CONTACTO CON LA PIEL Y LA ROPA
- EL CONTACTO PROLONGADO O REPETIDO PUEDE CAUSAR REACCIONES ALÉRGICAS EN CIERTAS PERSONAS
- 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 ó mascar) cuando manipule ó 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.

||||| 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
- No asperjar áreas fuera del cultivo a tratar. Lave el equipo en el sitio de la aplicación y deseche esta agua en el área tratada.
- Respetar las franjas de seguridad en relación a cuerpos de agua, carreteras troncales, núcleos de población humana y animal, o cualquiera otra área que requiera protección especial, 10 metros (terrestre).
- No contaminar lagos, ríos, estanques ni arroyos con desechos o envases vacíos.
- Moderadamente tóxico para organismos acuáticos.
- **Lleve el envase al centro de acopio más cercano del programa campo limpio, luego de realizar el triple lavado.**

EN CASO DE INTOXICACIÓN, DERRAME O INCENDIO COMUNICARSE CON CISPROQUIM:

LÍNEA 01 8000 916012 ATENCIÓN 24 HORAS. O EN BOGOTÁ AL TEL. (091) 2 88 60 12.
LÍNEA BAYER S.A DE SERVICIO AL CLIENTE: 01 8000 111212.

Categoría toxicológica: II - Moderadamente peligroso
Formulado por:

Bayer S.A.S. Bayer CropScience
Línea 018000111212
Bogotá, D.C, Colombia
®Marca Registrada

