



SILVACUR[®]

COMBI

INGREDIENTE ACTIVO: Tebuconazole + Triadimenol

FORMULACIÓN Y CONCENTRACIÓN: SILVACUR COMBI[®] es una emulsión concentrada (EC) que contiene 225 gramos de Tebuconazole y 75 gramos de Triadimenol por litro de producto comercial.

ACCIÓN FITOSANITARIA: SILVACUR COMBI[®] es el fungicida de Bayer cuyos ingredientes activos Tebuconazole + Triadimenol, pertenecen al grupo químico de los Triazoles. El producto trabaja en diferentes patógenos fúngicos entre los que se encuentra la Sigatoka Negra *Mycosphaerella Fijiensis* en banano y *Sphaeroteca pannosa* en Rosas. Controla patógenos que son resistentes a otros fungicidas de diferente grupo químico comercialmente disponibles.

MODO DE ACCIÓN: SILVACUR COMBI[®] tiene un modo de acción sistémico hacia la lámina media y borde de la hoja.

MECANISMO DE ACCIÓN: SILVACUR COMBI[®] tiene un mecanismo de acción que inhibe la biosíntesis del ergosterol. La destrucción del tubo germinativo y crecimiento del micelio son inhibidos in vitro.

FRECUENCIA DE APLICACIÓN: Aplicar con un intervalo de 14 a 21 días según las condiciones climáticas de la zona y según recomendaciones FRAC. Utilizar los ciclos de aplicaciones necesarios (sea en aplicaciones alternadas con otros fungicidas de diferente mecanismo de acción hasta completar un máximo de 8 aplicaciones por temporada); y en rotación con otros fungicidas con diferentes modos y mecanismos de acción. Al igual que los demás fungicidas, se recomienda la aplicación de SILVACUR COMBI[®] en las primeras horas de la mañana o las últimas horas de la tarde, sin viento ni presencia de fuertes rayos de sol.

PERIODO DE CARENIA: Rosa no aplica. En banano la última aplicación debe efectuarse 1 día antes de la cosecha.

PERIODO DE REINGRESO: 4 horas como mínimo.

MÉTODO DE APLICACIÓN: Se recomienda la aplicación de SILVACUR COMBI[®] sólo o en mezcla, para el control de la Sigatoka negra (*Mycosphaerella fijiensis*), en asociación con aceite agrícola a la dosis recomendada por el fabricante del aceite.

Para utilizarlo en el cultivo de rosas es necesario realizar la mezcla con un surfactante y a pH de 5.5.

COMPATIBILIDAD DE MEZCLA: Es compatible con la mayoría de productos, pero cabe recalcar que es necesario realizar pruebas de compatibilidad en pequeña escala.

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA: IV Ligeramente peligroso

COMPATIBILIDAD CON EL CULTIVO: SILVACUR COMBI[®] no presenta fitotoxicidad aplicado bajo las buenas prácticas agrícolas recomendadas.

PRECAUCIONES: El producto puede ser nocivo en caso de inhalación o ingestión. Puede ser tóxico para organismos acuáticos. Almacene el producto fuera del alcance de los niños, bajo llave, en un sitio seguro, fresco, seco y bien ventilado, separado de alimentos y drogas de consumo humano o animal, ropa, calzado y utensilios del hogar.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrela la etiqueta. En caso de ingestión no induzca el vómito si el paciente está consciente. Mientras consigue asistencia médica, suministre al paciente los primeros auxilios generales.

GUÍA PARA EL MÉDICO: Aplique tratamiento sintomático.

Para mayor información dirigirse a:

Para la Sierra: CIATOX, Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico, Dra. Consuelo Meneses M, Teléfonos de contacto.: 593- 2- 2906162 Ext. 221/ 593- 2- 2565858 3226268 Línea gratuita: 1800 836366. En caso de intoxicación, derrame o incendio: Cisproquim (Quito, La Sierra, Centro y Norte): 1800-59-3005

Para la Costa: CITOX Centro de Información Toxicológico. Dr. Jorge Luis Gaibor Carpio Tel.: (5934)04245-1022 Móvil: 098275025 Fax: (5934)042452700 Ext. 4241. En caso de intoxicación accidental dirigirse al Dr. Alfredo Noboa Montalvo. Celular 09-9426154 (Guayaquil)



SILVACUR[®]

COMBI

PRESENTACIONES:

Envase x 750cc

Envase x 5 L

Envase x 50 L

REGISTRO: 109 - F 1-SESAU

RECOMENDACIÓN DE USO:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS l/ha
ARROZ (<i>Oryza sativa</i>)	Pudrición de la vaina (<i>Sarocladium oryzae</i>)	0,75 - 1,0
SOYA (<i>Glicine max</i>)	Roya (<i>Phakopsora pachyrhisi</i>)	0,5
BANANO (<i>Musa acuminata AAA</i>)	Sigatoka negra (<i>Mycosphaerella fijiensis</i>)	0,5
ROSA (<i>Rosa sp.</i>)	Oidio (<i>Oidium sp.</i>)	1,0