



# SILVACUR<sup>®</sup>

## COMBI

**INGREDIENTE ACTIVO:** Tebuconazole + Triadimenol

**FORMULACIÓN Y CONCENTRACIÓN:** SILVACUR COMBI<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> es el fungicida de Bayer cuyos ingredientes activos Tebuconazole + Triadimenol, pertenecen al grupo químico de los Triazoles. El producto trabaja en diferentes patógenos fungosos 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<sup>®</sup> tiene un modo de acción sistémico hacia la lámina media y borde de la hoja.

**MECANISMO DE ACCIÓN:** SILVACUR COMBI<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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 muéstrele 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<sup>®</sup>

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