



SENDA® 600 WG

FUNGICIDA + INSECTICIDA AGRÍCOLA



AGROQUÍMICOS, SEMILLAS Y EQUIPOS DE RIEGO S.A.S
Carrera 16A No. 78 - 11 Of. 401 Bogotá D.C. – Colombia Teléfonos: (57) 601 745 1524
www.agroserag.com

PARA EMERGENCIAS LAS 24 HORAS: CISPQUIM (Colombia): (57) 1 288 6012 | 018000 916012 | Bogotá D.C.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

INGREDIENTE ACTIVO

Thiamethoxam	300 g/Kg
<i>(EZ)-3-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-1,3,5-oxadiazinan-4-ylidene(nitro)amine</i> (IUPAC)	
Cyproconazole.....	300 g/Kg
<i>(2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol</i> (IUPAC)	
Aditivos	c.s.p. 1 Kilo

REGISTRO NACIONAL ICA No. PL0005902024

Titular del Registro:
AGROQUÍMICOS, SEMILLAS Y EQUIPOS DE RIEGO S.A.S - AGROSER S.A.S

INSTRUCCIONES DE USO

SENDA® 600 WG es un fungicida-insecticida compuesto por dos ingredientes activos: Thiamethoxam: insecticida que actúa sobre el sistema nervioso de los insectos interfiriendo los receptores de acetilcolina y Cyproconazole: fungicida sistémico con acción protectora, curativa y erradicante que altera la función de la membrana, actuando como inhibidor de la biosíntesis de ergosterol.

CULTIVO	BLANCO BIOLÓGICO	DOSIS kg/ha	P.C.	P.R.	LMR (mg/kg)
TOMATE	Caracha <i>(Prodidiplosis longifila)</i>	0.350	3 días	4 horas	Cyproconazole: 0.05 <small>(UNION EUROPEA)</small> Thiamethoxam: 0.7 <small>(CODEX ALIMENTARIUS)</small>
CAFE	Complejo de palomilla (Puto Barberi, <i>Neochavesia</i> Spp; <i>Rhizoeccus</i> spp, <i>Dysmicoccus</i> spp)	0.250	0 días		Cyproconazole: 0.07 <small>(CODEX ALIMENTARIUS)</small> Thiamethoxam: 0.2 <small>(CODEX ALIMENTARIUS)</small>

P.R.: Período de reentrada, intervalo entre la aplicación y el ingreso de personas al área tratada.
P.C.: Período de Carencia, intervalo entre la última aplicación y cosecha (días).
LMR: Límite máximo de residuos. Fuente CODEX ALIMENTARIUS – UNION EUROPEA.

MOMENTO DE APLICACIÓN

Café: Realizar una (1) aplicación. Aplicando en drench al plato del árbol dirigiendo la lanza a la base del tallo. Garantizar que el plato se encuentre libre de arvenses.

Tomate: Se recomienda realizar una (1) aplicación, asegurando una buena cobertura en la planta y dentro de un programa de rotación con otros insecticidas de diferente mecanismo de acción.

COMPATIBILIDAD

No es compatible con surfactantes y adherentes. Se recomienda hacer una prueba de compatibilidad a pequeña escala en caso de existir duda de compatibilidad con nuevas formulaciones.

**LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.
CONSERVE EN UN LUGAR CERRADO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

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”.

“Nocivo en caso de Ingestión”
“Nocivo en contacto con la piel”
“Nocivo si se inhala”
“Muy tóxico para los organismos acuáticos”



PELIGRO

CATEGORIA TOXICOLOGICA 4 - LIGERAMENTE PELIGROSO