

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**THERON 75 WG**, es un fungicida sistémico que actúa inhibiendo la síntesis del ergosterol, afecta la respiración celular logrando la muerte del hongo.

**THERON 75 WG**, se prepara haciendo una pre-mezcla de la dosis recomendada en 1/3 del volumen de agua, se agita bien y luego se completa con agua hasta obtener el volumen deseado.

### “CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS Kg/200L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Maíz	Mancha del asfalto	<i>Phyllachora Maydis</i>	0.1	30	0.02

\*Trifloxystrobin, \*\*Tebuconazole, Gasto de agua = 300L/ha

P.C. Periodo de carencia L.M.R. Límite máximo de residuos (partes por millón)

## FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Iniciar la aplicación de THERON 75 WG, en etapa de desarrollo vegetativo y espigado del cultivo, cuando se tenga un 5% de infestación de la plaga.

Aplicar **THERON 75 WG** hasta un máximo de 2 aplicaciones por un intervalo de 7 días entre las aplicaciones.

**MÉTODOS DE APLICACIÓN:** Se puede aplicar por vía terrestre con pulverizadora, atomizadora o equipo con enganche de 3 puntos en tractor.

**PERIODO DE REINGRESO:** Se recomienda no reingresar al campo tratado antes de las 24 horas de realizada la aplicación.

**COMPATIBILIDAD:** **THERON 75 WG** es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso común. No mezclar con aquellos de reacción alcalina, ácida u oxidante fuerte. Para mayor seguridad realizar pruebas previas de compatibilidad antes de su uso.

**FITOTOXICIDAD:** **THERON 75 WG** no es fitotóxico si se aplica en los momentos y dosis recomendadas en la etiqueta.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:** 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 indicaciones e instrucciones dadas.

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO, MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

# THERON

## 75 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

**GRÁNULO DISPERSABLE - WG**

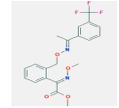
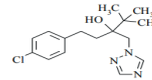
## COMPOSICIÓN

Tebuconazole ..... 500 g/kg  
Trifloxystrobin ..... 250 g/kg  
Aditivos ..... c.s.p. 1kg

Reg. PQUA N° 2768 - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO : Bioquímica Agrícola del Perú SAC

Fórmula estructural:



## Nombre químico (IUPAC):

(RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol (Tebuconazole) methyl (E)-methoxyimino-[(E)-α-[1-(α,α-trifluoro-m-tolyl)ethylideneaminoxy]-o-tolyl]acetate (trifloxystrobin)

## Formula química:

Tebuconazole: C<sub>22</sub>H<sub>26</sub>ClN<sub>3</sub>O

Trifloxystrobin: C<sub>28</sub>H<sub>27</sub>F<sub>3</sub>N<sub>3</sub>O<sub>4</sub>

## Peso molecular:

Tebuconazole: 307.8 g/mol<sup>1</sup>

Trifloxystrobin: 408.37 g/mol

Grupo químico: Triazole + Estrobilurina

## Propiedades físicas y químicas:

Estado físico: Sólido granulado

Color: De blanquecino a ligeramente amarillento

Olor: Ligero olor

pH: 6.0 - 9.0

Inflamabilidad: No inflamable

Capacidad y clase de los envases en los que se comercializa el producto:

Presentaciones en bolsas de 100 gramos y 1 kg.

**Mecanismo de acción:** **THERON 50 WG** es un fungicida sistémico, cuyos ingredientes activos actúan de manera complementaria, el tebuconazole inhibe la síntesis del ergosterol, mientras que el trifloxystrobin afecta la respiración celular, logrando la muerte del hongo.

Importado y Distribuido por:

**BIOQUÍMICA**  
AGRICOLA DEL PERU  
Ca. Fray Martín de Murua N°150, Int.N° 301,  
Urb. Maranga, San Miguel - Lima

Formulado por:  
HONBOR INDUSTRIAL CO., LTD  
30/F, Golden Center Tower N° 3037  
Jintian road CBD Futian, Shenzhen  
CHINA

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO



LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO,  
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

## PRECAUCIÓN Y ADVERTENCIA DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es DAÑINO, no ingerir.
- Cuidado, evite el contacto, posible teratógeno.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Peligroso si es inhalado, evite respirar polvo y aspersión.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice la ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 24 horas.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

## PRIMEROS AUXILIOS:

Grupo químico: Triazoles + Estrobilurina

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión: No inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona esta inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Nota al médico: El producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA  
CICOTOX: 0800-1- 3040

ESSALUD: 117 (gratuito)

CISPROQUIM: 0800-50847

INFOSALUD: 113

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO,  
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

## MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

Después de usar el contenido, enrollar las bolsas vacías empezando por la parte abierta, destruya el envase y dépositelo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

## MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.



MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO



