

# THERON

## 75 WG

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

**Ingredientes activos:**

Tebuconazole: 500 g/Kg

Trifloxystrobin: 250 g/Kg

**Número CAS:**

Tebuconazole: 107534-96-3

Trifloxystrobin: 141517-21-7

**Grupo Químico:**

Tebuconazole: Triazoles

Trifloxystrobin: Estrobilurinas

**Uso:** Fungicida

**Formulación:** Gránulo Dispersable (WG)

**Concentración:** Tebuconazole 50% + Trifloxystrobin 25%

**Registro SENASA:** PQUA N° 2768-SENASA

**Formulador:** Honbor Industrial Co., Ltd.

**Titular del registro:** BIOQUÍMICA AGRÍCOLA DEL PERÚ S.A.C.

**Importador y distribuidor autorizado:** BIOQUÍMICA AGRÍCOLA DEL PERÚ S.A.C.

### PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

**Estado físico:** Sólido granulado

**Color:** De blanquecino a ligeramente amarillento

**Olor:** Ligero olor

**Explosividad:** No explosivo

**Corrosividad:** No corrosivo

**Inflamabilidad:** No inflamable

**Estabilidad:** 2 años

### GENERALIDADES

**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.

### MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN

**THERON 75 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.

### RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS	PC (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	Kg/200 L		
Maíz	Mancha del asfalto	<i>Phyllachora Maydis</i>	0.1	30	0.02* 0.02**

**P.C.:** Periodo de carencia

**L.M.R.:** límite máximo de residuos

\*Trifloxystrobin

\*\*Tebuconazole

### 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 y no aplicar cuando la incidencia sea mayor al 30%.

### 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.

### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuagar tres veces el envase, verter la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo. Finalmente, deposite el envase en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

