

FAITER® 75 WG

Nº de Registro: PQUA Nº 1696 - SENASA Fecha de actualización: 15 agosto 2023

Versión: 01

Ingrediente Activo: Tebuconazole 50% + Trifloxystrobin 25%

Categoría toxicológica: Ligeramente Peligroso

Formulación: Gránulos Dispersables (WG): Los ingredientes activos del fungicida **FAITER 75 WG** está en una proporción de 500 gramos por Kg de Tebuconazole + 250 gramos por Kg de Trifloxystrobin de producto formulado peso/volumen.

Propiedades físicas y químicas:

Nombre Común: Tebuconazole

Nombre Químico: (RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-

1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol (IUPAC)

Fórmula Empírica: C₁₆H₂₂ClN₃₀ Peso Molecular: 307.81 g/mol

Presión de Vapor: $1.3 \times 10^{-3} \text{ mPa } (20^{\circ}\text{C})$

Solubilidad en agua: 36 mg/l, baja (20 °C, pH 7.0)

Coeficiente de partición n-octanol/agua: Log Kow = 3.7 (20°C, pH 7.0)

Fórmula Estructural:

Nombre Común: Trifloxystrobin

Nombre Químico: Methyl (2Z)-2-methoxyimino-2-[2-[[(E)-1-

[3-

(trifluoromethyl)phenyl]ethylideneamino]oxymeth

yl]phenyl]acetate (IUPAC)

Fórmula Empírica: $C_{20}H_{19}F_3N_2O_4$ Peso Molecular: 408 g/mol

Presión de Vapor: $3.4 \times 10^{-3} \text{ mPa} (20^{\circ}\text{C})$

Solubilidad en agua: 0.61 mg/l, baja (20 °C, pH 7.0)

Síguenos en: **f** capeagro **②** capeagrosac **▶** capeagro sac **in** capeagrosac **♂** capeagrosac **②** Av. Benavides 2150 Of. 803 Miraflores, Lima - Perú **②** info@capeagro.com **③** www.capeagro.com **③** (01) 445 5346



Coeficiente de partición n-octanol/agua: Log Kow = 4.5 (20°C, pH 7.0)

Fórmula Estructural:

Características Generales:

FAITER 75 WG es un fungicida foliar de acción sistémica y mesostémica. Tiene una alta proporción de Tebuconazole que le permite tener un alto poder de stop de las enfermedades presentes y el Trifloxistrobin que le confiere la residualidad necesaria.

El producto es absorbido rápidamente por hojas y tallos verdes, y es redistribuido por toda la planta.

Modo de acción:

El Tebuconazole es incorporado a la planta y distribuido en forma ascendente (acropetala). Actúa sobre los hongos patógenos durante la penetración y formación de haustorios. Detiene el crecimiento del hongo interfiriendo la biosíntesis de sus membranas celulares (Biosíntesis de Ergosterol). Tiene una acción preventiva y fuertemente curativa.

El Trifloxistrobin tiene una actividad mesostémica o efecto cuasi-sistémico, que se caracterizada por una alta afinidad con la superficie de la planta, absorción en la capa cerosa de las hojas y una penetración en el tejido vegetal con movimiento translaminar. Trifloxystrobin es particularmente activo sobre la germinación de esporas y el crecimiento del micelio en la superficie de la planta. Inhibe también el desarrollo de patógenos, como la formación de haustorios en la epidermis del tejido vegetal

Usos y Dosis recomendadas:

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

| Cultivo | Enfermedad | | Dosis | PC* | LMR** |
|----------|--------------|----------------------|-------------|--------|---|
| | Nombre común | Nombre Científico | Kg/ha | (días) | (ppm) |
| Pimiento | "Oidium" | Leveillula taurica | 0.25 | 7 | 1.0 Tebuconazole 0.3 Trifloxystrobin |
| Vid | "Oidium" | Erysiphe necator | 0.3 - 0.375 | 35 | 6.0 Tebuconazole 3.0 Trifloxystrobin |

^{*} PC: Periodo de Carencia ** LMR: Límite máximo de residuos

Época y frecuencia de aplicación:

Realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña, cuando se observe los primeros síntomas de la enfermedad en el cultivo o cuando las condiciones medio ambientales sean favorables para la aparición de la enfermedad.



Incompatibilidad:

FAITER 75 WG es compatible con la mayoría de los productos agroquímicos de reacción neutra. No aplicar en mezcla con otros productos sin realizar previamente una prueba de compatibilidad física y biológica de los componentes, y de fitotoxicidad para el cultivo. No hacer mezclas de tanque para más de un día de trabajo.

Fitotoxicidad:

No es fitotóxico en los cultivos en que se recomienda, si se utiliza de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta.

pH óptimo:

Para que el producto actúe eficientemente recomendamos que el pH del agua esté en 6.



Av Benavides 2150 Oficina 803. Telf: 445-5346 Miraflores – Lima

www.capeagro.com