

DPTO. REGISTROS

FUNGITRAM

(Thiram 420 g/l, SC)

IDENTIFICACIÓN

Nombre Común: Thiram

Formulación: Suspensión Concentrada (SC)

Concentración: 420 g/l

Ditiocarbamato Grupo químico:

60 - F 5 / NARegistro Nacional Nº:

Presentaciones: 500 ml, 1 L, 1 Gal, 20 L, 200 L

CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS

Estado físico: Líquido Blanco Color: Olor: Característico. Presión de vapor a 20 ° C: 2.3 mPa

Coeficiente de partición (n-octanol/agua): log P 1.73 (pH 7, 20°C) Solubilidad a 20 °C: En agua 18 mg/l (temperatura ambiente).

Estabilidad: Estable cuando se almacena bajo condiciones normales de temperatura, presión

humedad durante 2 años.



Categoría Toxicológica III LIGERAMENTE PELIGROSO

Toxicidad oral aguda de rata $LD_{50} > 2000 \text{ mg} / \text{kg p.c.}$ Toxicidad dérmica aguda de rata $LD_{50} > 4000 \text{ mg} / \text{kg p.c.}$ Toxicidad por inhalación aguda de rata LC₅₀ > 2.33 mg/l de aire Irritación de la piel en el conejo: no irritante para la piel de conejo

Irritación de los ojos de conejo: ligeramente irritante para los ojos de conejo Sensibilización de la piel en cobayos: no es sensibilizante

MODO DE ACCIÓN

FUNGITRAM Es un fungicida de contacto con actividad preventiva. Actúa formando una barrera con la superficie de la hojas y demás partes tratadas de la planta impidiendo que las esporas de los hongos puedan germinar, evitando de esta manera el inicio de la plaga.

MECANISMO DE ACCIÓN

FUNGITRAM Actúa mediante la inhibición de la germinación de esporas y el crecimiento del micelio. Además, tiene propiedades repelentes causadas por la aversión al gusto. Con actividad multi-sitio.

RECOMENDACIONES DE USO

Aplicar **FUNGITRAM** en suspensión, solo en aceite o en emulsión de agua – aceite.

ULTIMA REVISION

AR-006 REGIST







DPTO. REGISTROS

FUNGITRAM

(Thiram 420 g/l, SC)

Emulsión: colocar la cantidad de aceite agrícola recomendada, entre 4 l/ha, en el tanque de mezcla y ponga a funcionar el agitados. Agregue el emulsificante en proporción del 1% en relación al volumen de aceite agrícola y mantenga en agitación durante 5 minutos. Por último, completar con agua hasta obtener el volumen requerido de mezcla mantener la agitación por 10 a 15 minutos.

CULTIVO	PLAGA	Dosis *	P.C.** (días)
Banano (<i>Musa acuminata</i> AAA)	Sigatoka negra (Mycosphaerella fijiensis)	1.75 l/ha	14
Rosa (<i>Rosa</i> sp.)	Moho gris (Botrytis cinerea)	2 ml/l	N/A

^{*}Volumen de agua: Banano: 11-15 litros / ha (aplicación aérea). Rosa: 1500 l/ha

Época y frecuencia de aplicación: Banano: Se recomienda aplicar FUNGITRAM de manera preventiva. En t aplicaciones con frecuencia de 7 días. Rosa: Se recomienda realizar dos aplicaciones de manera preventiva a un intervalo de 7 días.

Reingreso al área tratada: Se debe esperar 12 horas para reingresar al área tratada.

Fitotoxicidad.- El producto no es fitotóxico si se utiliza de acuerdo a la dosis recomendada en la etiqueta.

COMPATIBILIDAD

El producto es incompatible con materiales oxidantes, ácidos o álcalis fuertes y agentes nitrantes.

FABRICADO Y FORMULADO POR:











ULTIMA REVISION 10/06/2021

^{**} P.C.: Periodo de carencia