

## PILARMIX

### 1. CARACTERÍSTICAS GENERALES

EMPRESA FORMULADORA	Pilarquim (Shanghai) Co., Ltd. 1500 Hang-Tang Road, Jin-Hui Town, TEL: (+86-21) 5758-9888 Feng Xian District, Shanghai China
TIPO DE PRODUCTO	FUNGICIDA AGRÍCOLA
INGREDIENTE ACTIVO	Chlorothalonil 500 g/l + Azoxystrobin 100 g/l
FORMULACIÓN	Suspensión Concentrada -SC
GRUPO QUÍMICO	Chloronitrilo Estrobilurina
CATEGORÍA TOXICOLÓGICA	III-LIGERAMENTE PELIGROSO- ATENCION

### 2. INFORMACIÓN TÉCNICA

GENERALIDADES	<b>PILARMIX</b> es un fungicida con acción protectora, curativa y erradicante para el control de oidios, Septoria spp en cereales, Pyricularia oryzae, Mycosphaerella spp. en banana, Colletotrichum spp. Uno de los componentes de pilarmix chlorothalonil es un fungicida amplio espectro, similar a los ditiocarbamatos retrasando la generación de resistencia en campo.
MODO DE ACCIÓN	<b>Azoxystrobina</b> actúan inhibiendo la respiración mitocondrial fúngica que detiene la producción de energía en el hongo y provoca su muerte.

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Modo de empleo:

Para su preparación vierta la dosis de **PILARMIX** en la mitad del volumen total de agua, agite y añada el agua restante hasta completar la cantidad necesaria recomendada de acuerdo al cultivo.

La aplicación es foliar; aplicar en las partes aéreas de las plantas cubriendo en forma homogénea todo el follaje, de acuerdo a la dosis establecida. No aplique cuando las condiciones favorezcan la deriva del producto (vientos fuertes) o con equipo de aplicación defectuoso. No descargue residuos del producto en fuentes de agua ni en el sistema de alcantarillado. No guardar la mezcla, preparar lo necesario para la aplicación.

Cultivo	Plaga	Dosis l/ha
Banano ( <i>Musa acuminata</i> AAA)	Sigatoka negra ( <i>Mycosphaerella fijiensis</i> )	1,20 *

Volumen de aplicación: 75 l de agua/ha en aplicación terrestre y 19 litros (5 galones) /ha en aplicación aérea

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:** En banano aplicar por dos ocasiones cada 7 días cuando el cultivo presente grado 1 de la escala modificada de Stover de infección en grado 1.

**PERÍODO DE REINGRESO:** No reingresar al área tratada 12 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:** Es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso agrícola. Evítese los productos fuertemente ácidos o alcalinos. En caso de duda efectuar una prueba a pequeña escala. No es fitotóxico a las dosis recomendadas en esta ficha técnica



EN CASO DE EMERGENCIAN LLAME AL:

1800 VENENO (836366) Atención las 24 horas del día.

Para mayor información dirigirse a: PILARQUIM CIA. LTDA.

Teléfono : +593 (02) 3040861 /0992581825 en Quito.

**“EL MAL USO PUEDE CAUSAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE”**

Actualizada: 2020-11-24- LC