

## PILARMIX

### 1. CARACTERÍSTICAS GENERALES

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

### 2. INFORMACIÓN TÉCNICA

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>GENERALIDADES</b>  | <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. |
| <b>MODO DE ACCIÓN</b> | <b>Azoxytrobina</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<br>( <i>Musa acuminata</i> AAA) | Sigatoka negra<br>( <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