



FUNGICIDAS



PILARCANIL

Registro Nacional ICA No. PL0000912023

TITULAR PILARQUIM DE COLOMBIA LTDA.
FORMULADO POR Jiangsu Mindleader Crop Science Co., Ltd
DISTRIBUIDO POR ADAMA ANDINA B.V.
SUCURSAL COLOMBIA

Fungicida Agrícola
Suspensión Concentrada - SC

Cultivo:

Ornamentales: *Rosa y Tomate.

Blanco Biológico:

Moho gris (*Botryotinia fuckeliana*), Podredumbre gris (*Botrytis cinerea*).

Modo de Acción:

Cyprodinil tiene acción sistémica y translaminar, inhibe la síntesis de proteínas, mientras que el boscalid tiene acción protectante, de absorción foliar, se transloca e inhibe la germinación de las esporas y el alargamiento del tubo germinativo, es uninhibidor de la succinato deshidrogenasa.

Generalidades:

PILARCANIL es un fungicida con propiedades de contacto y sistémicas que le otorgan acción preventiva y curativa para el control de Botritis. **PILARCANIL** es indicado para la prevención y el control del "Moho gris" (*Botryotinia fuckeliana*) en el cultivo de ornamentales (rosa). Presenta actividad sistémica y translaminar, y es activo contra diferentes etapas fúngicas tanto en la superficie como en el tejido de las plantas.

Recomendaciones de uso:

Para su preparación vierta la dosis de **PILARCANIL** 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.

Ingrediente activo:

Cyprodinil y Boscalid

Concentración:

Cyprodinil 65 g/l +
Boscalid 220 g/l

Categoría toxicológica:

II-Moderadamente
Peligroso- Dañino.

Presentación:

100, 500 ml, 1, 4,5, 10, 20,
200, 1000 L

Grupo químico:

Cyprodinil: Anilino
Pirimidina

Boscalid:
Carboxamidas



PILARCANIL

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	P.R. (Horas)	P.C. (días)
Ornamentales *Rosa	Moho gris (<i>Botryotinia fuckeliana</i>)	1.0 L/ha	4 horas	N.A
Tomate	Podredumbre gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	0.9 L/ha	4 horas	1 día

P.R.: Periodo de Reingreso

Frecuencia de Aplicaciones:

Se debe realizar una aplicación preferiblemente de forma preventiva, dirigida a la parte aérea de la planta, en **rosas** enfatizar la aplicación en los botones florales, debido a que en esta área la presencia del blanco biológico es mayor. La aplicación se debe realizar garantizando la homogeneidad del producto en la planta. Iniciar las aplicaciones cuando los botones florales se encuentran en punto de garbanzo o cuando se presenten las condiciones ambientales (temperatura y humedad relativa) favorables para el desarrollo de la enfermedad. Las aplicaciones deben realizarse dentro de un programa de rotación de mecanismos de acción, lo cual es indispensable para proteger las moléculas del desarrollo de resistencia de los patógenos.

En tomate: Aplicar cuando se encontraron los primeros síntomas de la enfermedad y las condiciones ambientales favorecían el desarrollo de la misma.

Equipos y volumen de mezcla:

PILARCANIL se puede aplicar con equipos terrestres de uso común. Utilice un volumen de aplicación aproximado de 1000 a 1200 L/ha, dependiendo del estadio fenológico del cultivo, densidades de siembra y del equipo de aplicación usado. Sin embargo, se recomienda calibrar el equipo de aspersion antes de la aplicación.

Compatibilidad y fitotoxicidad:

Evítese los productos fuertemente ácidos o alcalinos. En caso de duda efectuar una prueba a pequeña escala.

Información suministrada por
Pilarquim, 06 - Septiembre - 2023