

PILARCANIL®
FICHA TÉCNICA COMERCIAL

| 1. CARACTERÍSTICAS GENERALES | |
|--|---|
| EMPRESA FORMULADORA | PILARQUIM (JIANGSU) CO., LTD. No. 9. Konglian RD. Salinitazion New material industrial park, Huaian, Jiangsu Province. China |
| REGISTRO | PQUA N° 2744 - SENASA |
| TITULAR DEL REGISTRO | PILARBIO PERÚ S.A.C Calle Monte Rosa Nro. 271 Int. 7B Urb Chacarilla del Estanque. Tel.: 363-8659 |
| TIPO DE PRODUCTO | FUNGICIDA AGRÍCOLA |
| INGREDIENTES ACTIVOS | Boscalid + Cyprodinil |
| COMPOSICIÓN | Boscalid220 g/L 2-chloro-N-(4'-chlorobiphenyl-2-yl)nicotinamide Cyprodinil..... 65 g/L 4-cyclopropyl-6-methyl-N-phenylpyrimidin-2-amine Aditivos C.S.P 1 L |
| FORMULACIÓN | SUSPENSIÓN CONCENTRADA -SC |
| GRUPO QUÍMICO: | Anilinyrimidina+ Carboxamida |
| CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: | 4 LIGERAMENTE PELIGROSO |
| PRESENTACIONES: | 100, 250, 500 ml, 1, 4, 5, 20, 25, 200 Litros |
| NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO | |
| 2. INFORMACIÓN TÉCNICA | |
| GENERALIDADES | PILARCANIL® es un fungicida con propiedades de contacto y sistémicas que le otorgan acción preventiva y curativa para el control de Botritis. Compuesto por dos ingredientes activos, el Boscalid y el Cyprodinil. |
| 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 un inhibidor de la succinato deshidrogenasa |

3. RECOMENDACIONES DE USO

PILARCANIL® se aplica en mezcla con agua. Para la aplicación, se debe llenar el tanque de aplicación hasta la mitad o $\frac{3}{4}$ partes de su capacidad, hacer una premezcla en una reducida cantidad de agua en un balde o recipiente, agitar bien hasta formar una mezcla homogénea, vierta la mezcla al tanque de aplicación y complete el volumen de agua a utilizar. Es recomendable que el equipo cuente con un buen sistema de agitación

| Cultivo | Plaga | Dosis | | P.C. (días) | L.M.R. (mg/kg) |
|---|--|-------|-----------|----------------|-------------------|
| | | L/Ha | L/Cil | | |
| Pimiento (<i>Capsicum annuum</i>) | Podredumbre gris (<i>Botrytis cinerea</i>) | 0.45 | 0.2 | 7 | *3.0 **9.0 |
| Vid (<i>Vitis vinifera</i>) | Podredumbre gris (<i>Botrytis cinerea</i>) | 1.0 | 0.2 | 14 | *5.0 **3.0 |
| | Moho negro del ajo (<i>Aspergillus niger</i>) | 1.7 | 0.425 | 21 | |
| Arándano (<i>Vaccinium corymbosum</i>) | Podredumbre gris (<i>Botrytis cinerea</i>) | 1.5 | 0.52-0.58 | 0 | *10.0 **8.0 |
| Mandarina (<i>Citrus reticulata</i>) | Podredumbre gris (<i>Botrytis cinerea</i>) | 1.8 | 0.24 | 14 | *2.0 **0.02 |

LMR: Límite Máximo de Residuos. * Boscalid, ** Cyprodinil

PC: Período de Carencia

FRECUENCIA DE APLICACIONES

Aplicar previa evaluación de la enfermedad, cuando aparezcan los primeros signos o cuando las condiciones favorezcan su aparición. Rotar con fungicidas de diferente modo de acción con el fin de evitar la resistencia. Para pimiento realizar 1 aplicación por campaña considerando 2 campañas al año. Para arándano, 2 aplicaciones por campaña al año, considerando un intervalo de 10 días entre aplicación. Para vid, 1 aplicación por campaña al año para *Botrytis cinerea* y para *Aspergillus niger*, 2 aplicaciones por campaña al año considerando un intervalo de 75 días entre aplicación. Para mandarina, 2 aplicaciones por campaña al año con un intervalo de 15 días entre aplicación (inicio de floración y cuajado de fruto).

EQUIPOS Y VOLUMEN DE MEZCLA

PILARCANIL® puede ser aplicado con los equipos de convencionales, siempre que el equipo o sistema de aplicación esté bien calibrado.

MEZCLA: Ponga agua hasta la mitad del tanque, agregue la cantidad recomendada, mezcle lentamente y complete el volumen total con agua.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

Se deben realizar pruebas previas de compatibilidad. No fitotóxico bajo las recomendaciones de uso establecidas, con nuevas variedades o híbridos vegetales se recomienda realizar pruebas previas.

**LEA LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

4. INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

| | |
|------------------------------|---|
| INHALACIÓN | Retire al paciente a un lugar fresco, seco y con mayor ventilación. Manténgalo en reposo y vigile la respiración. |
| CONTACTO CON LOS OJOS | Lavar los ojos con abundante agua al menos durante 10 a 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Retirar los lentes de contacto, si están presentes, luego de los primeros 5 minutos, Llamar al médico inmediatamente. |
| CONTACTO CON LA PIEL | Retire los zapatos y ropa contaminada y lave la piel afectada con abundante agua y jabón. Lave o deseche la ropa contaminada. |
| INGESTIÓN | No induzca el vómito. Nunca suministre nada por vía oral a una persona que esté inconsciente. Acuda a la unidad de salud más cercana. Consiga atención médica. No descuide a la víctima. |
| NOTA AL MÉDICO | ANTIDOTO: No se conoce antídoto específico. De tratamiento sintomático. |

5. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

| | |
|-----------------------|--|
| MANEJO | Lea la etiqueta antes de usar. Evite el contacto con la piel y los ojos. No aspire el asperjado. Cuando se utiliza, no comer, beber o fumar. Lavarse la cara y las manos antes de comer, beber o fumar. No continúe usándolo si ocurre irritación dermal o sangrado nasal. Mantener el envase bien cerrado cuando no está en uso. Lávese las manos antes de comer, beber, fumar o usar el baño. Retirarse la ropa inmediatamente si el pesticida la contamina. Luego bañarse y ponerse ropa limpia. Quitarse el equipo de protección personal inmediatamente después de manipular este producto. Lave el exterior de los guantes antes de quitárselos. |
| ALMACENAMIENTO | Mantenga bajo llave. Mantenga en su envase original, bien cerrado, fuera del alcance de los niños. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Proteger de las heladas. La vida de almacenamiento por lo menos 2 años si está almacenado en el recipiente original sin abrir a temperatura ambiente. |

“DESPUÉS DE USAR EL CONTENIDO, ENJUAGUE TRES VECES ESTE ENVASE Y VIERTA LA SOLUCION EN LA MEZCLA DE APLICACIÓN, LUEGO INUTILÍCELO TRITURÁNDOLO O PERFORÁNDOLO Y DEPOSÍTELO EN EL LUGAR DESTINADO POR LAS AUTORIDADES LOCALES PARA ESTE FIN.”

