

**"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**  
**"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACION

- Este producto es DAÑINO. No ingerir
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa usada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado, en un ambiente (almacén) seco y con buena ventilación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o forrajes.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.

#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

Grupo químico: Carboxamide y Anilinyrimidine

- En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua si está consciente. No provoque el vómito.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa, quitar el calzado y lavar con jabón y abundante agua.
- En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua limpia durante 20 minutos, incluso bajo los párpados. Si persiste la irritación, llevar al oculista.
- Antídoto: No tiene, dar tratamiento sintomático.

#### TELÉFONO DE EMERGENCIA

SAMU: 106

PILARBIO PERU SAC: 363-8659

#### CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- **MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**
- Peligroso para peces y demás organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 10 metros.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o con suelos altamente permeables
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

# Pilarcanil™

**PLAGUICIDA QUIMICO  
DE USO AGRICOLA**

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

**Suspension Concentrada (SC)**

#### Composición:

Boscalid ..... 220 g/L  
 Cyprodinil ..... 65 g/L  
 Aditivos ..... CSP L

**Registro PQUA N° 2744 - SENASA**

**Titular de Registro: PILARBIO PERU SAC**

Calle Monte Rosa Nro. 271 Int. 7B Urb.  
 Chacarilla Del Estanque  
 Tel.: 363-8659

**PilarBio**

**Formulado por: JIANGSU MINDLEADER CROP SCIENCE, LTD.**

N° 9, Konglian RD, Salinization New Material  
 Industrial Park, Huaian, China.  
 Tel: FAX: (+860517) 8990-6688.

**Importado y Distribuido por: ADAMA Agriculture Perú S.A.**

Av. El Derby N° 254 Of 306.  
 Santiago de Surco. Lima - Perú.  
 Teléfono: (01)641-0000

**ADAMA**

Contenido Neto: **200 L**

Nro. de Lote:  
 F. de Form.  
 F. de Venc.

**NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO**

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**PILARCANIL** es un fungicida compuesto por Boscalid y Cyprodinil, con acción sistémica y traslocadora. Actúa a interfiriendo la respiración celular y la síntesis de aminoácidos y proteínas del hongo; en consecuencia, se inhibe la germinación y desarrollo de las esporas, así como la penetración y el crecimiento micelial del hongo tanto dentro de la planta como en la superficie foliar.

**PILARCANIL** se aplica en mezcla con agua. Se debe llenar el tanque de aplicación hasta la mitad o ¾ partes de su capacidad, hacer una premezcla en un balde o recipiente con agua, agitar bien y verterlo al tanque de aplicación y completar el volumen de agua a utilizar. Es recomendable que el equipo cuente con un buen sistema de agitación.

CULTIVO	Plagas		Dosis L/Ha	Dosis l/cil	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico				
Pimiento	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.45	0.2	7	10 <sup>1</sup> 9 <sup>2</sup>
Vid	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	1.0	0.2	14	5 <sup>1</sup> 3 <sup>2</sup>

**LMR:** Límite Máximo de Residuos

<sup>1</sup>Boscalid

**PC:** Período de Carencia.

<sup>2</sup>Cyprodinil

#### FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar previa evaluación de la plaga, cuando aparezcan los primeros signos de la enfermedad o cuando las condiciones favorezcan su aparición. Realizar como máximo 1 aplicación/ campaña, considerando 1 campaña/año en Vid y 2 campañas/año en Pimiento. Rotar con fungicidas de diferente modo de acción con el fin de evitar la resistencia.

#### PERIODO DE REINGRESO:

No ingresar al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD:** Compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común a excepción de aquellos de reacción alcalina. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad previa.

#### FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico al cultivo recomendado, al ser aplicado de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta y a las Buenas Prácticas Agrícolas.

#### RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

