

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 $\frac{3}{4}$ 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.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Plagas		Dosis		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/Ha	L/Cil		
Pimiento	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.45	0.2	7	1 ¹ 9 ²
Arándano	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	1.5	0.52 - 0.58	0	10 ¹ 8 ²
Vid	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	1.0	0.2	14	5 ¹ 3 ²
	Moho negro del ajo	<i>Aspergillus niger</i>	1.7	0.425	21	5 ¹ 3 ²

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos
Boscalid

P.C. Periodo de carencia
Cyprodinil

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Aplicar previa evaluación de la plaga, cuando aparezcan los primeros signos de la enfermedad 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, realizar 2 aplicaciones por campaña al año, considerando un intervalo de 10 días entre aplicación.
- Para vid, realizar 1 aplicación por campaña al año para la plaga *Botrytis cinerea* y para *Aspergillus niger*, realizar 2 aplicaciones por campaña al año considerando un intervalo de 75 días entre aplicación.

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

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

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 los 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.

Pilarcanil™

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

Boscalid 220 g/L
Cyprodinil 65 g/L
Aditivos c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° 2744 - SENASA

Titular de Registro:

PILARBIO PERU SAC

Calle Monte Rosa Nro. 271 Int. 7B
Urb. Chacarilla del Estanque
Tel. 363 - 863-8659



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.

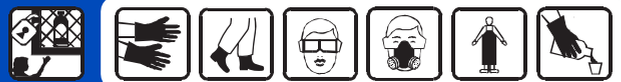
Av. El Derby N° 254 Of 306
Santiago de Surco. Lima - Perú.
Teléfono: (01)641-0000



NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA
ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL
ALCANCE DE LOS NIÑOS”

Nombre comercial del producto:

PILARCANIL

Nombre común: **Boscalid + Cypronil**

Clase: **Fungicida Agrícola**

Reg PQUA N°: **2744 - SENASA**

Composición:

Boscalid 220 g/L
Cyprodinil 65 g/L
Aditivos csp 1L

Formula empírica:

Boscalid: C18 H12 Cl2 N2O

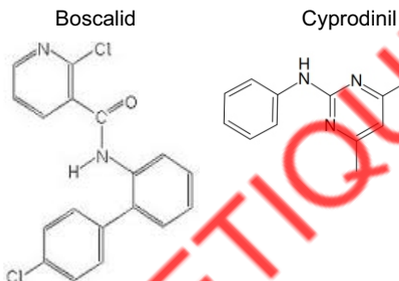
Cyprodinil: C14 H15 N3

Peso Molecular:

Boscalid: 343,21 g/mol

Cyprodinil: 225,29 g/mol

Formula estructural:



Presentación del producto:

Envases de 250 ml, 500ml, 1L, 4L, 5L, 20L, 25L, 200L

Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: Líquido suspendido

Color: blanco

Olor: haluro leve

Densidad: 1.0982 g/ml a 20 °C

pH: 6.24

Inflamable: No inflamable

Corrosividad: no corrosivo.

Estabilidad en el almacenamiento: conserva sus propiedades biológicas, químicas y físicas como mínimo dos años cuando es conservado en un lugar, frío, seco y bien ventilado, lejos de la luz solar directa.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- 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.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU 106 / PILARBIO PERU SAC: 363-8659

CONDICIONES DE MANEJO Y DE 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.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- 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.



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

