

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

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Moderadamente irritante por inhalación. Irrita el tracto respiratorio, usar mascarilla de protección respiratoria.
- Evitar respirar el polvo de la aspersión y aplicación. Usar equipo de protección.
- Tóxico por ingestión.
- Moderadamente irritante a los ojos, causa daño o irritación a la córnea.
- Puede causar daño temporal a los ojos si no se usa el equipo de protección.
- Ligeramente irritante a la piel. Evitar la exposición directa del producto en la piel.
- Se debe evitar la contaminación de los alimentos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Guardar bajo llave, en lugares frescos secos y con buena ventilación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Mantener el producto alejado del fuego.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas. Se debe evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa.
- Debe ser manejado por personal entrenado y provisto de guantes, máscara, botas de jebe, anteojos y mampelucos.
- Manipular los envases con cuidado para evitar roturas y derrames.
- No reutilizar los envases vacíos para almacenar alimentos ni bebidas.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Anilino pirimidina.
- En caso de intoxicación por ingestión: No inducir al vómito. Trasladar al intoxicado en forma urgente a un centro asistencial, llevando la etiqueta o el envase del producto.
- En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar el cuerpo con abundante agua y jabón o una solución de bicarbonato de sodio al 5% hasta no oler los residuos. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla.
- En caso de contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua limpia o una solución salina isotónica durante 15 minutos, manteniendo los párpados bien abiertos. Acudir al médico especialista: oftalmólogo si existiera irritación.
- En caso de inhalación: Mover al afectado al aire libre. Mantenerlo en reposo, proporcionar respiración artificial.
- En caso de emergencia llamar gratis al 0800-1-3040 - CICOTOX. ESSALUD: 117
- Nota al médico: No tiene antídoto específico.
- Tratamiento médico de emergencia: Realizar tratamiento sintomático.

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilicelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE**

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

# DALAC 400SC

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

**SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC**

**Composición:**

Pyrimethanil ..... 400 g/L  
Aditivos ..... c.s.p 1L

**Reg. PQUA N° 409 - SENASA**

Titular del registro: Hortus S.A. Calle Sucre N° 270,  
Ate. Lima, Perú.

**Fabricado y formulado por:**



Almirante Pastene 300  
Providencia, Santiago - Chile  
Teléfono: (56-2) 24706800  
Fax (56-2) 24689100

**Importado y distribuido por:**



Calle Sucre 270 Ate. Lima, Perú.  
Telf.: 717-9040 / 717-9041 Fax: 718-8684  
R.U.C. 20101637221  
RU N° 141097

Contenido neto : 1L  
Lote :  
Fecha de formulación :  
Fecha de vencimiento :

**NO INFLAMABLE**

**NO CORROSIVO**

**NO EXPLOSIVO**



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

DALAC 400SC es un fungicida que actúa inhibiendo la biosíntesis de la metionina, lo que lleva a una inhibición de las secreciones necesarias para causar infección. Controla tanto preventiva como curativamente.

Utilice un mojamiento adecuado para lograr una buena cobertura y efectividad del fungicida. Agitar el producto antes de usarlo. Para preparar la solución, se deberá llenar el tanque de agua a la mitad. Luego, agregar la cantidad necesaria de DALAC 400SC, de acuerdo a dosis de la etiqueta manteniendo las paletas de agitación en movimiento, luego completar el tanque hasta el nivel deseado. Lavar el equipo prolijamente antes y después de su uso, para evitar contaminar otros cultivos con residuos.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

**CUADRO DE USOS**

Cultivo	ENFERMEDAD		DOSIS ml/200L	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Vid	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	100 - 200	67	4
Palto	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	200 - 300	72	0.05

LMR: Límite máximo de residuos en ppm

PC: Periodo de Carencia en días

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Aplicar en forma preventiva, en zonas endémicas de la enfermedad, cuando las condiciones ambientales favorecen su desarrollo o la presencia de síntomas iniciales de la enfermedad.

Aplicar pyrimethanil como máximo 1 vez por campaña / año.

**PERIODO DE REINGRESO**

48 horas para reingreso al campo tratado.

**COMPATIBILIDAD**

DALAC 400SC es incompatible con productos que contengan Aluminio y con aquellos de pH mayor a 11 y menor a 2.

**FITOTOXICIDAD**

No es fitotóxico en los cultivos y dosis recomendadas.

**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 con las condiciones e instrucciones dadas.

