

**“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y HOJA  
INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL  
PRODUCTO”**

**“MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL  
ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas. Se debe evitar el contacto con los ojos, piel y ropa. En caso de intoxicación accidental llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y la hoja informativa adjunta.

Teléfonos de emergencia:

**SAMU: 106.**

**HORTUS S.A.: (01) 717- 9040**



**Contenido Neto : 500 ml**  
 N° de lote :  
 Fecha de formulación :  
 Fecha de vencimiento :

# SURANO®

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

**SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)**

**Composición:**

Pyrimethanil..... 400 g/L  
 Difenconazole..... 100 g/L  
 Aditivos..... c.s.p. 1 L

**Reg. PQUA N° 1803 - SENASA**

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

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  
 R.U.C. 20101637221  
 RU N° 141097

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

SURANO es un fungicida cuyos ingredientes en su efecto combinado proporcionan una protección amplia contra las plagas.

SURANO se aplica como pulverización a la parte aérea de la planta con equipos convencionales como mochila manual o a motor. Para la preparación de la mezcla es necesario llenar el tanque del equipo que se va a utilizar hasta la mitad con agua, poner el agitador en marcha y agregar la dosis requerida o finalmente completar con agua hasta el volumen deseado, manteniendo el agitador en marcha para lograr una solución homogénea, estos deben mantenerse funcionando durante toda la aplicación.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

CULTIVO	P L A G A		D O S I S		P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/Ha	L/200L		
Vid	Oidiois	<i>Erysiphe necator</i>	0.65	-	67 <sup>(1)</sup> 14 <sup>(2)</sup>	4 <sup>(1)</sup> 3 <sup>(2)</sup>
Páprika	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.5 - 0.75	-	3 <sup>(1)</sup> 7 <sup>(2)</sup>	2 <sup>(1)</sup> 5 <sup>(2)</sup>
Alcachofa	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	0.15	7	0.01 <sup>(1)</sup> 1 <sup>(2)</sup>
Arándano	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	0.15-0.20	1	8 <sup>(1)</sup> 4 <sup>(2)</sup>

PC: Periodo de carencia en días.

LMR: Límite máximo de residuo en ppm.

(1) Pyrimethanil. (2) Difenconazole.

**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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

