

**“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
Difenoconazole..... 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:



Zhejiang Longyou East Anasac
Crop Science Co., Ltd
Town South Donghua District,
Longyou County Zhejiang, China
Tel: +86 (0) 570-785 5158

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	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/Ha	L/200L		
Vid	Oidiosis	<i>Erysiphe necator</i>	0.65	-	67 ⁽¹⁾ 14 ⁽²⁾	4 ⁽¹⁾ 3 ⁽²⁾
Páprika	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.5 - 0.75	-	3 ⁽¹⁾ 7 ⁽²⁾	2 ⁽¹⁾ 5 ⁽²⁾
Alcachofa	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	0.15	7	0.01 ⁽¹⁾ 1 ⁽²⁾
Arándano	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	0.15-0.20	1	8 ⁽¹⁾ 4 ⁽²⁾

PC: Periodo de carencia en días.

LMR: Límite máximo de residuo en ppm.

(1) Pyrimethanil. (2) Difenoconazole.

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.

v20210917



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

