

**“LEA LA ETIQUETA Y LA 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 muéstrela la etiqueta y la hoja informativa adjunta.

Teléfonos de emergencia:
ESSALUD: 0-800-10-828 (línea gratuito).
CICOTOX: 0800-13040.



Contenido Neto : 500 ml
Lote N° :
Fecha de Formulación :
Fecha de Vencimiento :

v20170125

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° XXXX - SENASA

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

Formulado por:



Gleba S.A.
Avenida 520 y Ruta Prov. 36,
Melchor Romero - La Plata
Buenos - Aires
Tel (Fax)(0221) 4913062/6093
www.gleba.com.ar

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

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. 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 | | DOSIS (L/ha) | P.C. (días) | LMR (ppm) |
|---------|------------------|-------------------------|--------------|--|--------------------------------------|
| | Nombre Común | Nombre Científico | | | |
| 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⁾ |

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.



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

