

**“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA  
Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA  
ANTES DE USAR EL PRODUCTO”**  
**“MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA  
DE ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. No representa riesgo, por lo que no se considera periodo de reingreso. 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.

#### TELÉFONO DE EMERGENCIA

– SAMU: 106.  
– HORTUS S.A.: 943 944 952.



v20220530  
Contenido neto : **500 ml**  
N° de lote :  
Fecha de formulación :  
Fecha de vencimiento :

# PacRite® PYR 400 SC

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

**SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)**

#### Composición:

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

**Reg. PQUA N° XXXX - SENASA**

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

Formulado por:

**anacac**  
EAST  
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:

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

Nocivo en caso de ingestión  
Nocivo en contacto con la piel  
Nocivo si se inhala

Tóxico para organismos  
acuáticos



**ATENCIÓN**

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

PacRite PYR 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. PacRite PYR 400 SC, se utiliza en procesadoras de frutas, en pulverización o inmersión sobre frutos de mandarina para impedir el desarrollo de las plagas durante el transporte.

PacRite PYR 400 SC se usa disuelto el agua, a la dosis recomendada. Se aplica con cualquier tipo de equipo accionado manual o mecánicamente; usando un volumen de agua suficiente para dar un buen mojado a la fruta tratada.

#### “CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (cc/Hl)	P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Mandarina	Moho Gris	<i>Botrytis cinerea</i>	500	1	10
	Moho verde	<i>Penicillium digitatum</i>	500	1	

PC: Periodo de carencia en días.  
LMR: Límite máximo de residuos en ppm.

**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 del registro o con el distribuidor del producto.

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4  
LIGERAMENTE PELIGROSO**

