

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

- “Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación”.
- “En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrelle la etiqueta y la Hoja Informativa adjunta”.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA**  
**CICOTOX: 0800-1300 - CENTRO NACIONAL DE EMERGENCIAS DE ESSALUD: 0801-10200**  
**AGRIPAC PERÚ S.A.C.: (01) 444-3663 - INFOSALUD: 113**

# PROPILAQ® 250 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Composición:  
 Propiconazole ..... 250 g/L  
 Aditivos c.s.p. .... 1 L

Reg. PQUA N°

**TITULAR DE REGISTRO:**  
**AGRIPAC PERÚ SAC**  
 Av. José Pardo 223 INT. 41 - Miraflores - Perú  
 Teléfono: +51 1 444 – 3663

**IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:**  
**AGRIPAC PERÚ SAC**  
 Av. José Pardo 223 INT. 41 - Miraflores - Perú  
 Teléfono: +51 1 444 – 3663

**FORMULADO POR:**  
**AGRIPAC S.A.**  
 Kilómetro 5.5 Vía Durán - Tambo  
 Guayaquil - Ecuador  
 PBX: 593-42808262  
 FAX: 593-42807279

**Fecha de Formulación:**

**N° de Lote:**

**Fecha de Vencimiento:**

**CONTENIDO NETO: 500 ml**



“CONSULTE CON UN AGRÓNOMO O INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS l/ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Vid	Oidium	<i>Erysiphe necator</i>	0.05	14	0.01

P.C.: Período de carencia  
 LMR: Límite Máximo de Residuos (partes por millón – ppm)

### RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a la 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 3  
 MODERADAMENTE PELIGROSO**

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



**PELIGRO**

