

**TILT 100 EC - 250 ML**

Medidas: 21.5 cm (ancho) x 7 cm (alto)

**“LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA Y LA 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”.

“En caso de intoxicación llame al medico inmediatamente, o lleve al paciente al medico y muestrele la etiqueta y la Hoja Informativa adjunta”.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**  
**AGREVO ANDINA S.A.C.: (01) 6328482**  
**SAMU: 106**

**TILT®**  
**100 EC**

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

**COMPOSICIÓN:**

Cyproconazole.....100 g/L  
 Aditivos.....c.s.p.1 L

Reg. PQUA N° XXXX - SENASA

Titular de Registro, Importador y Distribuidor: AGREVO ANDINA S.A.C.  
 Jr. San Sebastián 298,  
 Urb. El Sol de la Molina II Etapa,  
 La Molina, Lima - Perú  
 Teléfono: (01) 6328482



Formulado por: FLAGCHEM INTERNATIONAL CO., LTD  
 29 F, Soho Mansion, N° 8 South Zhogsan Road, Nanjing, China.

NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN  
 NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL  
 NOCIVO SI SE INHALA

MUY TOXICO PARA  
 ORGANISMOS ACUÁTICOS

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (L/Ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Vid	“Oidiosis”	<i>Uncinula necator</i>	0.3	35	0.2

PC: Periodo de Carencia

LMR: Limite Máximo de Residuos (partes por millón - ppm)

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

El titular del registro garantiza que las características fisicoquímicas 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 indicaciones e instrucciones dadas. Si se requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4: LIGERAMENTE PELIGROSO**

Fecha de Formulación:

N° de Lote:

Contenido neto: 250 ml

Fecha de vencimiento:



**CUIDADO**

