

**“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 24 horas. 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.

Teléfono de Emergencia:  
SAMU: 106.  
HORTUS S.A.: (01) 748-2717.

**Contenido neto: 500 ml**

N° de lote:  
Fecha de formulación:  
Fecha de vencimiento:

V20231129

# KILLTRIN®

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**

**ACARICIDA AGRÍCOLA**

**SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)**

**Composición:**

Etoxazole ..... 110 g/L  
Aditivos ..... c.s.p 1L

**Reg. PQUA N° 2362-SENASA**

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

**Formulado por:**



**IPROCHEM CO., LTD**  
5Floor, Guomao Business  
Mansion No.3005, Nanhu Road,  
Luohu District, Shenzhen, China  
Teléfono: +86-755-25195287

**Importado y distribuido por:**



Calle Sucre 270, Ate. Lima, Perú.  
Telf.: (01) 748-2717  
R.U.C. 20101637221  
RU N° 141097

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

KILLTRIN es un acaricida que actúa por contacto e ingestión, con efecto en huevos, larvas, ninfas de ácaros y pulgones. KILLTRIN inhibe la síntesis de quitina, afectando la muda de ácaros y pulgones. KILLTRIN se usa en plantas atacadas por la plaga y cuando las condiciones ambientales son favorables para su desarrollo.

Se debe realizar la aplicación cuando el suelo está en capacidad de campo y la planta turgente. Evite aplicar en plantas estresadas, cuando haya agua libre sobre la superficie de las hojas. Es conveniente realizar la aplicación a primeras horas del día.

KILLTRIN se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con agua luego y vaciar l en el recipiente final completando con agua hasta el volumen a solución requerido, según la dosis aprobada, agitando hasta obtener una mezcla homogénea. La aplicación debe ser uniforme sobre el follaje.

#### “CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	P L A G A		DOSIS (L/cil)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Mandarina	Arañita roja	<i>Panonychus citri</i>	0.06	14	0.1
Palto	Arañita roja	<i>Oligonychus punicae</i>	0.06	1	0.01
Limón	Arañita roja	<i>Panonychus citri</i>	0.06	14	0.1
Espárrago	Arañita roja	<i>Tetranychus urticae</i>	0.06	14	0.02
Vid	Arañita roja	<i>Tetranychus urticae</i>	0.06	21	0.5
Fresa	Arañita roja	<i>Tetranychus urticae</i>	0.06	1	0.5
Limón Tahiti	Arañita roja	<i>Panonychus citri</i>	0,06 - 0,07	1	0,1

PC: Periodo de carencia en días. LMR: Limite máximo de residuo 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 de registro o con el distribuidor del producto.



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

