

**“LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado (evita respirar).
- No comer, no beber o fumar durante la mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al campo tratado.
- Se deben esperar 24 horas para ingresar al campo tratado sin equipo de protección.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

- Grupo químico: Triazol
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de inhalación: Retirar a la víctima de la exposición – evitar convertirse en una víctima. Quitar la ropa contaminada y aflojar la ropa restante. Permita que el paciente se encuentre en la posición más cómoda. Mantener en reposo hasta que se encuentre completamente recuperado. Dar respiración artificial si fuese necesario.
- En caso de ingestión: No inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar por vía oral si la persona esta inconsciente o padece de convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos: mantener los párpados abiertos. Irrigar con abundante agua por al menos 15 minutos. Conseguir atención médica.
- En caso de contacto con la piel: quitarse la ropa y zapatos contaminados. Bañarse con abundante agua y jabón.
- Nota al médico: Tratamiento sintomático.
- En caso de emergencia llamar gratis a: **CICOTOX: 0800-1-3040.**  
**CENTRO NACIONAL DE EMERGENCIAS DE ESSALUD: 0801-10200.**

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilice, triturándolo o perforándolo y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE**

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre.
- No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o suelos altamente permeables.
- En caso de derrame, el producto debe ser recogido inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación en aguas subterráneas.

# 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: 717-9040 / 717-9041  
R.U.C. 20101637221  
RU N° 141097

**Contenido neto : 5 L**

Lote N° :  
Fecha de formulación :  
Fecha de vencimiento :

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

KILLTRIN se usa en plantaciones de mandarina para el control de araña roja.

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.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

CULTIVO	P L A G A		DOSIS (L/cil)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Mandarina	Araña roja	<i>Panonychus citri</i>	0.06	14	0.1
Palto	Araña roja	<i>Oligonychus punicae</i>	0.06	1	0.01
Limón	Araña roja	<i>Panonychus citri</i>	0.06	14	0.1
Espárrago	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	0.06	14	0.02

PC: Periodo de carencia en días.

LMR: Límite máximo de residuo en ppm.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

La utilización debe incorporarse en un Manejo Integrado de plagas y con enfoque del Manejo de la Resistencia.

El producto no puede ser usado más de 1 vez por campaña al año.

**EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS:**

No afecta a los cultivos siguientes si se siguen fielmente las instrucciones de la etiqueta.

**PERIODO DE REINGRESO:**

24 horas para reingresar al campo tratado sin equipo de protección.

**COMPATIBILIDAD:**

Es incompatible con ácidos fuertes, bases fuertes y agentes oxidantes fuertes.

**FITOTOXICIDAD:**

No es fitotóxico en las dosis recomendados.

**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.

V202000401



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

