

**“LEA CUIDADOSAMENTE 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.

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

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN 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
5F floor, Guomao Business
Mansion No. 3005, Nanhui Road,
Luohu District, Shenzhen, China
Teléfono: +86-755-25195287

Importado y distribuido por:



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

Contenido neto : 10 L

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

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

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. Para paltó, espárrago, vid y fresa aplicar como máximo 1 vez por campaña al año y para limón como máximo 2 veces por campaña al año, considerando una campaña al año, el tiempo entre aplicaciones debe ser por lo menos 21 días.

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: La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

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**

