

**"LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA
ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

KILLTRIN®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

ACARICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

Reg. PQUA N° 2362-SENASA

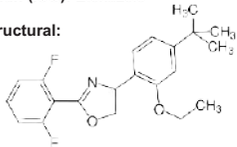
Grupo Químico: Diphenylloxazoline

Nombre químico: 2-(2,6-difluorofenil)-4-[4-(1,1-dimetiletil)-2-

etoxifenil]-4,5- dihidroxazol

Nombre común (ISO): Etoazolo

Fórmula estructural:



Fórmula empírica: C₂₁H₂₂F₂NO

Peso molecular: 359.4 g/mol

Propiedades físico químicas del formulado

Aspecto: Líquido viscoso de color blanco y olor característico.

Estabilidad en almacén: Estable durante un periodo de 2 años

pH: 6 - 9

Persistencia de espuma no determinado

No inflamable

Título de Registro: HORTUS S.A.

Formulado por:



IPROCHEM CO., LTD
5Floor, 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.
Telf: 717-9040 / 717-9041
R.U.C. 20101637221
RU N° 141097

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.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

**"LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA
ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

- 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: Difenil oxazolina
- 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 inutilicelo, 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.

CARACTERÍSTICAS DE EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN PARA:

- En caso de manipulación directa y de posible contacto con el producto, protegerse con guantes de goma.
- Usar ropa adecuada como: overol, delantal, anteojos, respirador, botas de jebe.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: Almacenar el producto en sus envases originales, etiquetado, sellado y consérvelo en un lugar fresco y seco. Manténgalo alejado del fuego directo.

MANEJO DE DERRAMES: En caso de derrame, cubrir el área con una mezcla de proporción 3:1 de arena, tierra, aserrín u otro material inerte y carbonato de sodio. Transferir a un recipiente para su eliminación y transportar hacia un botadero autorizado para residuos peligrosos. El personal calificado debe ingresar al sector afectado con ropa especial para combatir incendios y equipo de respiración autónoma. Aislar el sector afectado.

CAPACIDAD Y TIPO DE ENVASE: Botellas: 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1L. Bidón: 5L y 10L. Balde: 20L. Tambor: 200L.

INSTRUCCIONES PARA LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN: Tratar los equipos de aplicación con una solución de bicarbonato de sodio o soda cáustica al 5%. Verter los remanentes en un lugar determinado para este fin, lejos de fuentes de agua, estanques y drenajes. Utilizar para la faena, agua y un cepillo apropiado.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

KILLTRIN se usa en plantaciones de mandarina para el control de arañita 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	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
Vid	Arañita roja	<i>Tetranychus urticae</i>	0.06	21	0.5

PC: Periodo de carencia en días.

LMR: Límite máximo de residuo en ppm.

MODO DE ACCIÓN: Acaricida de contacto, con efecto en huevos, larvas, ninfas de ácaros y pulgones. Killtrin inhibe la síntesis de quitina, afectando la muda de ácaros y pulgones.

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.

MÉTODO DE APLICACIÓN: El método de aplicación es mediante cualquier equipo de pulverización terrestre, accionado mecánica o manualmente.

TAMAÑO DE GOTA: Garantice que las gotas estén entre 175 y 250 micras de diámetro para una mejor cobertura de la planta.

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.

