

"LEA 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)

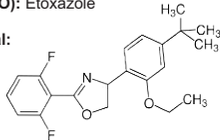
Reg. PQUA N° 2362-SENASA

Grupo Químico: Diphenyloxazoline

Nombre químico: 2-(2,6-difluorofenil)-4-[4-(1,1-dimetiletil)-2-etoxifenil]-4,5-dihidroxazol

Nombre común (ISO): Etoxazol

Fórmula estructural:



Fórmula empírica: C₂₁H₂₂F₂N₂O

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

Titular de Registro: HORTUS S.A.

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

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

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

- 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.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

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.

CARACTERÍSTICAS DE EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN: 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.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

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

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 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 urgente. 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 vaciarlo 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	PLAGA		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 puniceae</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 Tahití	Arañita roja	<i>Panonychus citri</i>	0.06 - 0.07	1	0.1

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. Para palto, 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, en el intermedio debe usarse otro acaricida con diferente modo de acción.

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: 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.

