"LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

KILLTR

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

ACARICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

Reg. PQUA Nº 2362-SENASA

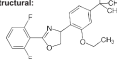
Grupo Químico: Diphenyloxazoline

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

etoxifenill-4.5- dihidroxazol

Nombre común (ISO): Etoxazole

Fórmula estructural:



Fórmula empírica: C21H23F2NO 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 nH:6-9

Persistencia de espuma no determinado

No inflamable

Titular de Registro: HORTUS S.A.

Formulado nor



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 Nº 141097

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado (evita respirar).

NO CORROSIVO

- 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.

"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
- Ningún envase que hava contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o aqua para consumo.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo guímico: 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
- En caso de contacto con los ojos: mantener los párpados abiertos. Irrigar con abundante agua por al menos 15 minutos. Conseguir
- 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 inutilícelo, triturándolo o perforándolo v deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del
- 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
- 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
- -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 quantes de goma.
- Usar ropa adecuada como: overol, delantal, anteojos, respirador, botas de jebe.

NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: Almacenar el producto en sus envases originales, etiquetado, sellado y consérvelo en un lugar fresco y seco. Manténgalo aleiado 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 aqua libre sobre la superficie de las hojas.

Es conveniente realizar la aplicación a primeras horas del día.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS	PC	LMR
	Nombre Común	Nombre Científico	(L/cil)	(días)	(ppm)
Mandarina	Arañita roja	Panonychus citri	0.06	14	0.1
Limón	Arañita roja	Panonychus citri	0.06	14	0.1

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 Maneio Integrado de plagas y con enfoque del Maneio de la Resistencia. El producto no puede ser usado más de 1 vez por campaña al año.

EFECTOS 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











