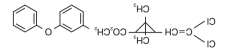
DROKASA Importado y distribuido por: PESO MOLECULAR: 391.3 FORMULA EMPIRICA: C21H10CI2O3



FORMULA ESTRUCTURAL:

vinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate NOMBRE IUPAC: (1RS) -cis-trans -3-(2,2- dichloro

NOMBRE ISO: Permethrin384 g/I

Registro PQUP N Registro

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC Grupo Químico: Piretroide INSECTICIDA AGRICOLA

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Estado físico Líguido

 Color Anaranjado-pardo - Olor : Característico

 Densidad : 1.19-1.27 mg/la20°C - Presión de Vapor : 2.7 mPa a 25°C

Aditivos de Importancia Toxicológica: Xyleno.

ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA

Capacidad	Material			
1 litro				
500 ml	Frasco de polietileno de tereftalato (PET)			
250 ml				

TITULAR DEL REGISTRO:

DROKASA PERÚ S.A. Jr. Mariscal La Mar Nº 991 -Piso 9 - Magdalena del Mar - Telf.: 501-1000

FORMULADO POR:KINGTAI CHEMICALS CO., LTD 9F. Huarong Times Mansion Hi Tech Development Zone, Binjiang Hangzhou, China

REENVASADO POR: DROKASA PERÚ S.A. Calle Marcos Farfán Nº 3459, Urb, Industrial, Independencia.

IMPORTADO POR: DROKASA PERÚ S.A.



jues adui recomendados, si se usa y maneja de iss suoragas en ia etiqueta y que es eticaz para los biognero coureuldo eu este euvase corresponden a darantiza que las caracteristicas fisicas y quimicas del Responsabilidad Civil: "El titular del registro

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

tratadas hasta después de 24 horas. Periodo de reentrada: No ingrese a las áreas

Ismano de gots: Usar boquilla 1ee Jet 8004 de gota

motopompa. sblicarse con bomba de mochila manual y a motor Ednibo qe shiicaciou à calibraciou: Puede

pneus coperturs, mojando bien el cultivo. en aspersiones foliares tratando de realizar una Metodo de aplicación: EXIRATINA debe aplicarse

ingrediente activo.

recomendable utilizar otros productos de diferente ancesings bor cosecha y si la plaga persiste es 2e recomienda un máximo de dos aplicaciones Numero de aplicaciones sucesivas por campaña:

usu reportado variedades susceptibles en nuestro Variedades susceptibles: Hasta el momento no se

aplicado el producto. ejectos negativos sobre otro cultivos donde se haya FIECTOS SODIE OTIOS CULTIVOS: NO SE NAN ODSERVADO

recomendados.

baıs.

FIGODXICIQUA: NO 62 HIGODXICO 3 ISS GOSIS Y CUITIVOS

broductos cúpricos. agricola excepto con los de reaccion alcalina, azutre y dısın mayoria de los plaguicidas y pesticidas de uso Compatibilidad: EXTRATIVA es compatible con la

cower y luego muere. sogio-borgsio si nivel de neuronas. El insecto deja de uervioso periférico, produciêndose un desbalance Mecanismo de accion: Actua sobre el sistema

sistémico, de rápida acción por contacto e ingestión. Modo de acción: EXTRATIVA, es un insecticida no

reinfestacion de la plaga. aplicación cada 14 días dependiendo de la Erecuencia de aplicación: Puede repetirse la

blaga alcance el nivel de dano económico. eu cnaldnier etapa fenológica del cultivo y cuando la Ebocs de splicación: EXIRATIVA puede aplicarse

eliminar el agua de enjuague en una zona sin riesgo

veces el ednibo de ablicación con agua limbia, Para lavar los equipos de aplicación: lavar tres OTRAS INSTRUCCIONES

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es dañino, no ingerir.

USAR EL PRODUCTO"

- Causa irritación moderada a los ojos.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para reingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Almacenar el producto en un lugar fresco, seco y con buena ventilación, lejos de la casa habitación. - No almacenar ni transportar coniuntamente con
- alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o aqua para conusmo.
- Mantener el producto alejado del fuego.

Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para:

Realizar la mezcla: guantes de goma, delantal, careta de protección.

Cargar, calibrar los equipos y realizar aplicaciones:

quantes y botas de goma, gorro, overol, máscara o respirador.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar el producto en sus envases originales. sellados y consérvelos en un lugar fresco y seco. Manténgalo alejado del fuego directo.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y esta Hoja Informativa.

En caso de ingestión: no inducir al vómito sin supervisión médica. No administre nada por vía oral si la persona está inconsciente.

En caso de contacto con la piel: retirar la ropa y zapatos contaminados. Lavar inmediatamente la piel con abundante agua y jabón, mínimo 15 minutos.

En caso de contacto con los ojos: lavarlos con abundante agua limpia por lo menos durante 15 minutos, levantando los párpados para que queden bien abiertos. Retirar lentes de contacto si los tuviera y continuar enjuagando.

En caso de inhalación: Trasladar a la persona afectada al aire libre. Mantenerlo en reposo y abrigado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

LMR: Limite máximo de residuos

PC: Período de carencia

1.0	ÞΙ	150 - 200	15 - 20	Symmestrichema capsicum	Polilla	ΊĮΑ
30.0	ÞΙ	125	12.5	inadet eqindT	eqinT	oįA
udd	seib	⊐ 00Z/Iਘ	ml/20 L	Nombre Científico	Nombre Comun	спгтіло
нил	ъс	DOSIS		PLAGAS		i

CUADRO DE USOS Y DOSIS

ruentes de agua.

brotundidad. Tener cuidado de no contaminar enterrarlo en un lugar abierto y desolado a 1 metro de broducto con aserrin lo arena para iuego recogerio y Fu caso de derrames: se puede absorber el



centro de acopio autorzado

- Devuelva el envase triple lavado al lavado del envase.

- Healizar obligatoriamente el triple

.mr esse

el Ingar destinado por las autoridades locales para initilicelo triturandolo o perforandolo y depositelo en vierta la solucion en la mezcia de aplicación y luego near el contenido, enjuague tres veces el envase y Hara inutilizar y destruir los envases: Despues de

de contaminacion.

NOTA AL MÉDICO:

Antídoto: No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático y de soporte

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

- CICOTOX: 0800-13040
- ESSALUD: 0801-10200
- CIPROQUIM: 0800-50847

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Altamente peligroso para abejas.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o muy en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Tóxica 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 la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua por lo menos de 10 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

























