

PYRELA CE

Aceite de canela + Piretrinas Insecticida Agrícola/Concentrado Emulsionable Especificaciones Técnicas



Insecticida orgánico a base de aceite de canela y piretrinas, es fabricado como un concentrado emulsionable que actúa por contacto sobre insectos de cuerpo blando, provocando daños en la cutícula e interfiriendo en la función neuronal; evaluado para el control de mosca blanca, trips, araña roja, pulgón y picudo del chile.

de este producto, alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.

Composición Porcentual

Ingrediente Activo	Porcentaje en Peso (%)
Aceite de canela (con una pureza de Cinamaldehído de 50%) (Equivalente a 200 g de ingrediente activo por litro a 20°C)	20.00
Piretrinas (Equivalente a 20 g de ingrediente activo por litro a 20°C)	2.00
Ingredientes Inertes	
Dispersante y tensoactivo	78.00
Total	100.00

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

FORMA DE ABRIR EL PRODUCTO:

Agite antes de usar. Usando equipo de protección personal, abra cuidadosamente el envase rompiendo el sello de garantía. Mida la cantidad de producto a utilizar, vierta el producto en una cubeta con agua limpia para realizar una pre-mezcla y agite. Vierta la solución resultante en el tanque de aspersión y complete con agua limpia hasta alcanzar el volumen deseado. Para mejores resultados se recomienda realizar la aplicación el mismo día en que se prepara la mezcla.

PYRELA CE es un producto de aplicación foliar.

CONTRAINDICACIONES:

Evite aplicar el producto durante los periodos de altas temperaturas (mayores a 28° C) y alta radiación o cuando exista la probabilidad de lluvia. No aplicar con vientos superiores a 10 km/h o cuando exista la presencia de rocío sobre el follaje.

FITOTOXICIDAD:

PYRELA CE no es fitotóxico a las dosis y en los cultivos aquí indicados si es aplicado de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

COMPATIBILIDAD:

PYRELA CE es compatible en mezcla con productos a base de ácidos grasos + sales potásicas y con productos a base de extracto de ajo *Allium sativum*.

MANEJO DE RESISTENCIA:

Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre respete las dosis y las frecuencias de aplicación; evite el uso repetido

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

Durante la manipulación de este producto siempre utilice equipo de protección personal adecuado: overol o camisa de manga larga y pantalón largo (de algodón), guantes (neopreno o nitrilo), mascarilla contra polvos y vapores tóxicos, lentes de seguridad y zapatos o botas cerrados de Neopreno. El equipo de seguridad deberá de descontaminarse después de la jornada laboral y almacenarlo en el lugar de trabajo.

PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO:

- No coma, beba o fume cuando esté utilizando este producto.
- No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, ropa o forrajes.
- Manténgase fuera del alcance de los niños, mujeres embarazadas, en lactancia y animales domésticos.
- Lávese las manos después de utilizar el producto y antes de consumir alimentos.
- No almacene en casas habitación.
- No use el producto sin el equipo de protección adecuado.
- Los menores de 18 años no deben manejar este producto.
- Al final de la jornada de trabajo báñese y póngase ropa limpia.
- No se ingiera, inhale, y evítese el contacto con los ojos y piel.
- No mezcle o prepare el producto con las manos, use guantes, use un trozo de madera u otro material apropiado.
- No destape la boquilla con la boca.

EN CASO DE INTOXICACION LLEVE AL PACIENTE CON EL MEDICO Y MUESTRELE ESTA ETIQUETA

PRIMEROS AUXILIOS:

Aleje a la persona del área contaminada. Si el producto entra en contacto con los ojos, lávelos con agua abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Si el producto entra en contacto con la piel, lave las partes afectadas con agua y jabón. Si el producto es inhalado, retírese de la zona de peligro. En caso de que persistan las molestias, consulte a su médico. Si el producto es ingerido provoque el vómito, mantenga al paciente en reposo y procure asistencia médica. Si el paciente está inconsciente, colóquelo en posición lateral con la cabeza baja, asegúrese que pueda respirar sin dificultad y no trate de introducir nada por la boca.

RECOMENDACIONES AL MEDICO

GRUPO QUIMICO:

PYRELA CE pertenece al grupo de los aldehídos y las piretrinas.

Síntomas y signos de intoxicación: Los síntomas de intoxicación por contacto o exposición prolongada son sensación dolorosa de quemadura en la boca y esófago, diarrea, vómito, anuria, lesión hepática, colapso y convulsiones.

Tratamiento y antídoto: No hay antídoto específico. El tratamiento es sintomático. Por inhalación prolongada puede provocar irritación en las vías respiratorias. Por ingestión puede provocar malestar estomacal. En contacto con la piel y ojos puede provocar una leve irritación.

MEDIDAS DE PROTECCION AL AMBIENTE:

- Durante el manejo del producto, evite la contaminación de suelos, ríos, lagunas, arroyos, presas, canales o depósitos de agua, no lavando o vertiendo en ellos residuos de plaguicidas o envases vacíos.
- Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a lo establecido en la ley general para la prevención y gestión integral de los residuos, su reglamento o al plan de manejo de envases vacíos de plaguicidas registrado ante la SEMARNAT.
- El uso inadecuado de este producto puede contaminar el agua subterránea. evite manejarlo cerca de pozos de agua y no lo aplique donde el nivel de los mantos acuíferos sea poco profundo (75 cm de profundidad) y los suelos sean muy permeables (arenosos).
- En casos de derrames, se deberá usar equipo de protección y recuperar el producto derramado con algún material absorbente (por ejemplo tierra o arcilla), coleccionar los desechos en un recipiente hermético y llevarlo al centro de acopio de residuos peligrosos autorizado más cercano.

- Realice el triple lavado del envase vacío y vierta el agua de enjuague en el depósito o contenedor donde prepare la mezcla para aplicación.

PRESENTACION Y EMPAQUE:

- Caja con 12 botellas de 1 lt.

ASISTENCIA TECNICA:

Plant Health Care de México, S. de R.L. de C.V. no se hace responsable por los daños y perjuicios que pudiesen resultar del uso indebido de este producto o que esté fuera de las indicaciones y recomendaciones señaladas en esta ficha técnica o su etiqueta. Para cualquier aclaración o comentarios sobre este producto escriba o llame sin costo a Atención al Consumidor en **PHC de México.**

No. de Registro: RSCO-MEZC-INAC-0185-104V-X0057-009-22.00

USESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUI RECOMENDADOS
INSTRUCCIONES DE USO
SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACION

PYRELA CE es un insecticida de contacto a base de aceite de canela y extracto de piretrinas. Se recomienda su aplicación en los cultivos, dosis, y contra las siguientes plagas:

CULTIVO	DOSIS	PLAGA	OBSERVACIONES
Berenjena, chile, jitomate, okra, papa, pimiento morrón, tomate verde (SL)	0.5 - 1.5 ml/L de agua	Mosquita blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido de 350-450 L de agua/ha.
Berenjena, chile, pimiento morrón (SL)	0.5 - 1.5 ml/L de agua	Picudo del chile (<i>Anthonomus eugenii</i>)	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido de 350-450 L agua/ha.
Arándano, zarzamora, fresa, frambuesa, grosella, vid, kiwi (SL)	0.5 - 1.5 ml/L de agua	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación de 550 a 650 L/ha.
		Araña roja (<i>Tetranychus urticae</i>)	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación de 550 a 650 L/ha.
Cebolla, ajo, poro, espárrago, cebollín (SL)		Trips (<i>Thrips tabaci</i>)	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido de 300-400 L/ha.
Brócoli, col, col de bruselas, coliflor, mostaza, colza, colinabo (SL)	0.5 - 1.5 ml/L de agua	Pulgón (<i>Brevicoryne brassicae</i>)	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación de 300 a 400 L/ha.
Lechuga, espinaca, acelga, apio (SL)		Pulgón (<i>Myzus persicae</i>)	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido 300-400 L/ha.
Pepino, melón, calabaza, calabacita, sandía, chayote (SL)	0.5 - 1.5 ml/L de agua	Mosquita blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido 300-400 L/ha.
Cidro, lima, limón, mandarina, naranja, pomelo, tangerino, toronja (SL)	0.5 - 1.5 ml/L de agua	Psílido asiático de los cítricos (<i>Diaphorina citri</i>)	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido 650-750 L/ha.
Manzano, peral, membrillo, tejocote (SL)	0.5 - 1.5 ml/L de agua	Araña roja (<i>Tetranychus urticae</i>)	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido de 950-1050 L de agua por hectárea.
Aguacate (SL)	0.5 - 1.5 ml/L de agua	Ácaro café (<i>Oligonychus punicae</i>)	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido de 950-1050 L de agua por hectárea.
	0.5 - 1.5 ml/L de agua	Trips (<i>Scirtothrips perseae</i>)	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido de 950-1050 L de agua por hectárea.

(): Intervalo de seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

SL = Sin límite.

Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: una vez que la aplicación ha secado.

¡La raíz de un excelente negocio se protege con PHC!



e-mail: phcmexico@mexis.com Tels: 55.52.11.30.93, 55.52.56.28.39 y 55.52.56.42.21

Lada sin costo para Usted: 800.800.30.93

