

# Pirelium®

Piretrinas  
Insecticida  
Concentrado Emulsionable



BIOINSECTICIDA



CERTIFICACIONES



PRESENTACIÓN

1 L

PRECAUCIÓN

## ¿QUÉ ES?

**PIRELIUM®** es un insecticida, a base de piretrinas, un extracto natural proveniente de las flores de *Chrysanthemum cinerariaefolium*, tienen efecto insecticida y acaricida. Se usa para el control de diversas plagas como: mosca blanca, pulgones, trips, larvas y ácaros.

## ¿CÓMO ACTÚA?

**PIRELIUM®** actúa por contacto o ingestión y ataca directamente el sistema nervioso del insecto. Su mecanismo de acción consiste en la disrupción de la permeabilidad de las membranas a los átomos de Na y K. Se impide la transmisión de impulsos nervioso, lo que provoca una alteración en los movimientos, ocasionando una incoordinación motora llevando hacia la parálisis y finalmente las muerte del insecto.

## COMPOSICIÓN PORCENTUAL

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Piretrinas	1.0%
INGREDIENTES INERTES:	
Dispersante, humectante, vehículo y emulsificante	99.0%
<b>TOTAL:</b>	<b>100%</b>

## CATEGORÍA TOXICOLÓGICA

**PRECAUCIÓN (5)**

RSCO-INAC-0185-X0178-009-001

BIOINSECTICIDA



### MODO DE APLICACIÓN

**PIRELIUM®** se aplica directamente al follaje al detectar los primeros individuos en el cultivo.



### BENEFICIOS

- Es un insecticida y acaricida para el control de diversas plagas de insectos.
- El ingrediente activo es de fácil degradación enzimática ya que proviene de las flores de *Chrysanthemum cinerariaefolium*.
- El producto, por su ingrediente activo tiene la capacidad de paralizar rápidamente a los insectos.
- Las sustancias del producto, por el origen de su ingrediente activo son de baja toxicidad para mamíferos y para el hombre.



### COMPATIBILIDAD

**PIRELIUM®** es compatible con productos fungicidas e insecticidas comúnmente usados, excepto con componentes de reacción alcalina. Te recomendamos siempre hacer pruebas de compatibilidad previas.

## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (L/ha)	APLICACIÓN
Albahaca, Ajedrea, Menta, Hierbabuena, Mejorana, Melisa, Salvia, Orégano, Romero, Tomillo (SL)	<b>Adultos de mosquita blanca</b> ( <i>Bemisia tabaci</i> )	1 – 2	Se recomiendan dos aplicaciones a intervalos de 7 días.
Jitomate, Berenjena, Chile, Okra, Tomate verde, Papa, Pimiento morrón (SL)	<b>Mosquita blanca</b> ( <i>Bemisia tabaci</i> )	1 – 3	Realizar tres aplicaciones a intervalo de 7 días o al aparecer los primeros individuos.
Aguacate (SL)	<b>Trips</b> ( <i>Scirtothrips perseae</i> )	1 – 3	Realizar tres aplicaciones a intervalo de 7 días o al aparecer los primeros individuos.
Arándano, Frambuesa, Fresa, Grosella, Zorzamora, Vid, Kiwi (SL)	<b>Moscas de alas manchadas</b> ( <i>Drasophila suzukii</i> )	1 – 3	Realizar tres aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga.
Acelga, Apio, Lechuga, Espinaca (SL)	<b>Pulgón verde</b> ( <i>Myzus persicae</i> )	0.5 – 1.5	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se detecten los primeros individuos de la plaga.
Brócoli, Col, Col de Bruselas, Coliflor, Colinabo, Colza, Mostaza (SL)	<b>Palomilla dorso de diamante</b> ( <i>Plutella xylostella</i> )	1 – 1.5	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se detecten los primeros individuos de la plaga.
Cebolla, Ajo, Poro, Espárrago, Cebollín (SL)	<b>Trips</b> ( <i>Thrips tabaci</i> ) <b>Minador de la hoja</b> ( <i>Liriomyza sativae</i> ) <b>Chinche lygus</b> ( <i>Lygus spp.</i> )	1 – 3	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga.
Cidro, Lima, Limón, Naranja, Mandarina, Pomelo, Tangerino, Toronja (SL)	<b>Minador de hojas de los cítricos</b> ( <i>Phyllocnistis citrella</i> ) <b>Psílido asiático de los cítricos</b> ( <i>Diaphorina citri</i> )	1 – 3	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga.

INTERVALO DE SEGURIDAD: (SL) Sin Límite

Fecha de revisión: 20-07-2021

Fecha de emisión: 26-05-2020

RE-15-PNR1-003



BIOINSECTICIDA

Página 3 de 3