

# PirectForte



Bio protección

Líquido soluble

INSECTICIDA BOTÁNICO DE APLICACIÓN FOLIAR  
PRINCIPIOS ACTIVOS A BASE DE PIRETRINAS NATURALES

## ¿POR QUÉ UTILIZAR PIRECTFORTE?

**PirectForte** es un insecticida botánico elaborado a base de Extracto de Crisantemo (*Chrysanthemum morifolium* - cinerina I y II), Extracto de Canela (*Cinnamomum verum* - aldehído cinámico) y Aceite de Neem (*Azadirachta indica* - *Azadiractina*) que derivan en principios activos que se caracterizan por su acción inmediata y amplio rango de control.

**PirectForte** contiene Piretrinas naturales, por lo que ofrece un amplio espectro de control sobre las principales plagas de insectos, actúa por contacto, bajo una pronta acción neurotóxica. Basado en un mecanismo de acción por inhibición de los canales de sodio y potasio en la pared celular, que ocasiona la lisis celular por un gradiente de presión osmótica, causando parálisis y posteriormente la muerte de diferentes plagas de insectos de cuerpo blando.

**PirectForte** contiene ingredientes activos de rápida absorción en la cutícula de los insectos, derribando y ahuyentando a la población que afecta el cultivo, mitigando la repoblación nociva y mejorando el control durante el ciclo agrícola.

## BENEFICIOS

- Amplio espectro de acción y rango de control.
- Ingrediente activo de origen botánico, biodegradable y no genera resistencia.
- Actúa por contacto e ingestión produciendo parálisis y muerte de la plaga.
- Sus principios activos no afectan a polinizadores, ni personas.
- Excelente adherencia y dispersión, máxima penetración de los compuestos activos.



más Resultados  
al menor costo



agribest.com.mx





Composición porcentual	%(P/V)
Extracto de Crisantemo ( <i>Chrysanthemum morifolium</i> )	6.00%
Aceite de Neem ( <i>Azadirachta indica</i> )	2.00%
Extracto de Canela ( <i>Cinnamomum verum</i> )	1.00%
Diluyentes	91.00%
<b>Total</b>	<b>100.00%</b>

## PROPIEDADES FISCOQUÍMICAS:

Densidad (g/mL): 0.97 + 0.100 ; pH: 8.6 + 0.5

## INSTRUCCIONES DE USO

PLAGA	CULTIVO	DOSIS	FRECUENCIA DE APLICACIÓN
Mosquita blanca ( <i>Bemisia tabaci</i> ).	Pepino, melón, calabacita, sandía, chayote, chile, tomate verde, tomate rojo, papa, pimiento morrón, brócoli, col de bruselas, col, lechuga, coliflor, frijol, frijol ejotero, haba, garbanzo, lenteja, chícharo, cacahuete, clavel, rosal, gardenia, zanahoria, espinaca, acelga, apio, aguacate, soya, rábano.	1.0 - 1.5 L/ha  O bien de 5.0 ml / 1.0 L de agua	Dos aplicaciones con intervalos de 7 días.



PLAGA	CULTIVO	DOSIS	FRECUENCIA DE APLICACIÓN
Araña roja ( <i>Tetranychus urticae</i> ).	Rosal, clavel, gardenia, gerbera, berenjena, chile, tomate rojo, papa, tomate de cascara, durazno, aguacate, , arándano, ciruela, manzana, limón, fresa, zarzamora, arándano, frambuesa, pepino, calabaza, melón, sandía, papaya, chícharo, brócoli.	1.5-2.0 L/ ha  O bien 7.5 ml / 1.0 L de Agua	Sin limite de aplicaciones con intervalos de 7 días.
Trips ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ).			
Trips ( <i>Scirtothrips dorsalis</i> ).	Arándano, frambuesa, fresa, zarzamora.	1.5 L/ ha O bien 5.0 ml / 1.0 L de agua	Dos a tres aplicaciones con intervalo de 5 a 7 días
Pulgón verde ( <i>Myzus persicae</i> ).	Zarzamora	1.5 L/ ha O bien 7.5 ml / 1.0 L de agua	Una aplicación como preventivo. Dos aplicaciones con intervalo de 10 días.
Pulgón ( <i>Macrosiphum euphorbiae</i> ).	Lechuga, espinaca, acelga, apio, tomate, jitomate, berenjena, chile, pimienta morrón.	1.0 L/ ha O bien 5.0 ml /1.0 L de agua	Dos aplicaciones con intervalo de 10 días.
Pulgón saltador ( <i>Bactericera cockerelli</i> ).	Berenjena, chile, tomate rojo, papa, tomate de cascara.	1.0-2.0 L/ ha	Dos a tres aplicaciones con intervalo de 7 días.
Pulgón amarillo ( <i>Melanaphis sacchari</i> ).	Sorgo	1.0-1.5 L/ ha	Dos aplicaciones con intervalos de 10 días.
Pulgón de la col ( <i>Brevicoryne brassicae</i> ).	Brócoli, Col, Coliflor, Col de Bruselas.	1.0L/ ha	Dos aplicaciones con intervalo de 7 días.



## MÉTODO PARA PREPARAR Y USAR EL PRODUCTO

Antes de abrir el envase, agite perfectamente el producto, abra con cuidado el envase, mida la cantidad indicada y viértala en un recipiente conteniendo los litros de agua limpia necesarios, agite y aplique inmediatamente.

## MÉTODO PARA APLICAR EL PRODUCTO

- Aplicación foliar.

Aplicar con mochila manual o motorizada, con boquilla de cono hueco con bajo volumen de descarga.

Se recomienda en la aplicación hasta punto de goteo en el haz y envés de la hoja. La aplicación del producto deberá tener una cobertura total del cultivo a tratar.

Se sugiere la aplicación por la mañana o bien por la tarde. Dos horas posteriores a su aplicación en condiciones controladas o protegidas como invernaderos se sugiere evitar ventilación.

Tiempo de reentrada: 2 horas

Intervalo de seguridad: 0 días

## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

- No coma, beba o fume cuando esté utilizando este producto.
- No se transporte o almacene junto con productos alimenticios o ropa.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Lávese las manos después de utilizar el producto.
- Dispóngase de los envases vacíos conforme al reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, en materia de residuos peligrosos.

## FITOTOXICIDAD

Este producto no es fitotóxico a las concentraciones, etapas y formas de aplicación recomendadas en la etiqueta. Categoría toxicológica: 5 verde.

## INCOMPATIBILIDAD

Este producto es compatible con la mayoría de los pesticidas; sin embargo, se sugiere hacer pruebas antes de realizar la mezcla final.

