



# NICHINO

# PIRIZON<sup>®</sup>

LA SOLUCIÓN PARA  
EL CONTROL DE  
*Scirtothrips citri*

**Ingrediente Activo:**  
pyrifluquinazon (IRAC 9B)

**Modo de Acción:**  
Es un modulador de los órganos  
cordotoniales (receptores mecánicos) en  
articulaciones de los insectos.

**Mecanismo de Acción:**  
Inhibe los neuroreceptores TRPV en las  
articulaciones de los insectos.

Zona Golfo: Ing. Miguel Broca López  
cel. +52-55-8046-2257

Zona Pacífico Norte: Ing. Sergio González Tafuya  
cel. +52-55-8064-7442

Zona Pacífico Centro: Ing. Héctor Miguel López Acosta  
cel. +52-55-2742-4734

Para más información:



Nichino México

[www.nichino.com.mx](http://www.nichino.com.mx)



¡Escanéame!

# PIRIZON®

Da en el blanco,  
controla *Scirtothrips citri* con eficacia.

PIRIZON® Insecticida, es la solución única en el mercado, especializada en control de *Scirtothrips citri*, la especie de trips responsable de los daños en fruto. PIRIZON detiene el daño producido por la alimentación de *Scirtothrips citri*. Por su actividad translaminar permite un periodo prolongado de control. Por su especificidad de control a *Scirtothrips citri*, su efecto es bajo en insectos benéficos y otras especies de Trips.



**Dosis:** 450 ml/Ha  
para *Scirtothrips citri*.



**IS:** 1 día de Intervalo  
a cosecha.

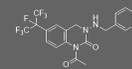
**MRLs:**



Acondicionar el agua  
a un pH neutral a  
ácido (7-5).



2 Aplicaciones foliares  
a intervalos de 14 días.



Modo de acción  
único para manejo  
de Trips.



### Reconoce la amenaza

El *Scirtothrips citri* (Thysanoptera: Thripidae) es notablemente activo en condiciones de altas temperaturas, y suelen encontrarse en hojas y frutos jóvenes, donde causa el daño. Es un insecto pequeño (<1 mm de longitud), con cuerpo amarillo y alas con flecos que ocultan parcialmente el cuerpo.



### Identifica el daño

La larva de segundo instar de *Scirtothrips citri* se oculta debajo de los sépalos del fruto joven donde causa el principal daño. Utilizan su mandíbula para perforar las células epidérmicas, succionando el líquido con estiletos en forma de canal (raspador chupador).

Los frutos son susceptibles al daño hasta alcanzar los 4 cm de diámetro. Este daño da lugar a "cicatrices anulares" a medida que el fruto crece. En alta incidencia de la plaga el daño se generaliza en el fruto.



### Prevención con Monitoreo

El éxito del control de trips comienza con un monitoreo adecuado. Durante el monitoreo se pueden encontrar varias especies de trips durante la floración.

Evita altas presiones de *Scirtothrips citri*: máximo 2% de infestación.

**Controla *Scirtothrips citri* con PIRIZON.**

 **NICHINO**

©2021 Nichino America, Inc. Todos los derechos reservados. Pirizon y Nichino Mexico son marcas comerciales de Nichino America, Inc. La marca Fujiichi es una marca comercial de Nihon Nohyaku, Co., Ltd. Todas las demás marcas son propiedad de sus respectivos dueños.