



GUÍA DE ROTACIÓN CÍTRICOS

PIRIZON®

Nombre común y científico	<i>Scirtothrips citri</i>
Dosis L PF/ 10,000 m2 de area foliar.**	450ml/ha
Numero de aplicaciones máximo por año	2 en rotación
Rotación ingredientes activos - manejo resistencia	HACHI-HACHI® (21A) Spinoteram (5) Cyantraniliprole (28) Abamectina (6) Bifentrina (3A) Tiametoxan e imidacloprid (4)

MONITOREO***

- ✦ Comenzar a monitorear tras la caída de los pétalos, hasta que la fruta tenga un tamaño aproximado de 4 cm.
- ✦ Tomar muestras de 100 frutos verdes sanos cada dos semanas por bloque, entre las 10.00 y las 14.00 horas.
- ✦ Busque larvas de primera o segundo instar de *Scirtothrips citri* u otras especies del genero *Scirtothrips* cerca del tallo de la fruta, y tome en cuenta también la población adulta.
- ✦ Durante el monitoreo puede encontrar más de una especie de Trips, únicamente el *Scirtothrips citri* causa daño al fruto.
- ✦ Considerar un Plan de Rotación de Insecticidas, antes de que se presente una alta presión de *Scirtothrips citri*. Se considera presión alta el 2% de infestación de 100 frutos.

* Pirizon - IRAC 9B

** PF = Producto formulado.

*** Fuente: Dra. Gautam (2024).



NICHINO