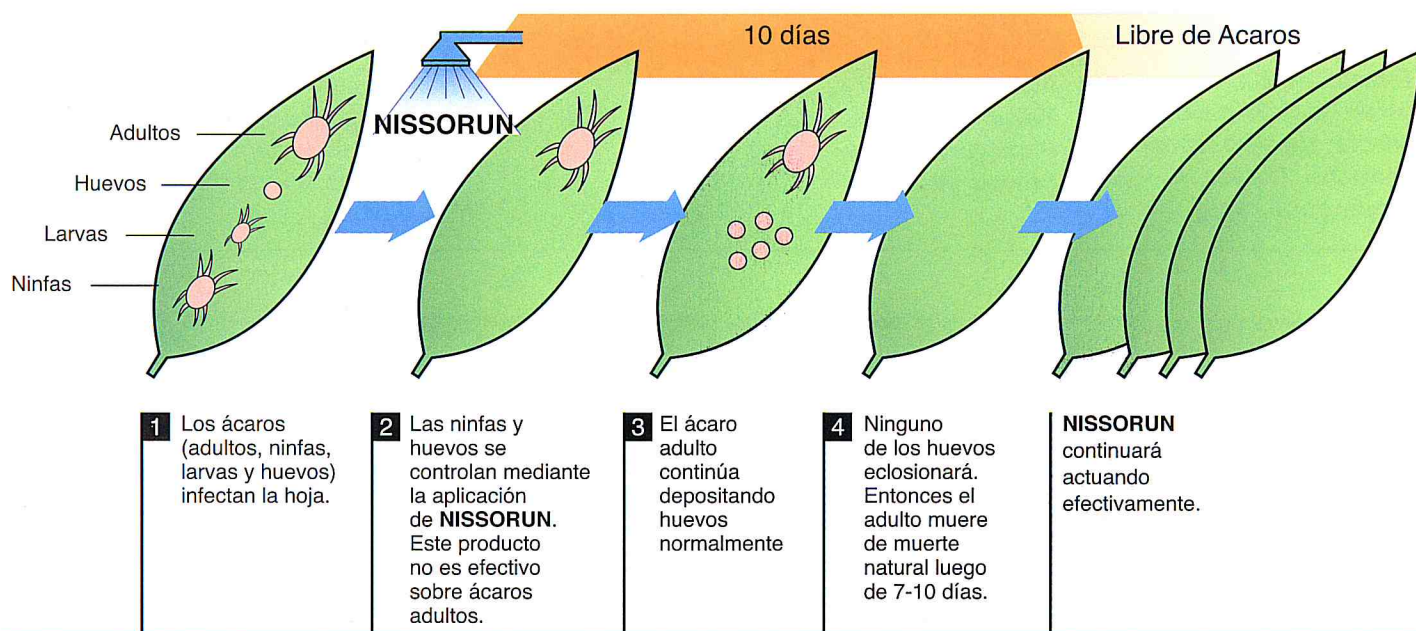


# NISSORUN

## ACARICIDA - OVICIDA

### MODO DE ACCIÓN

Es un acaricida de amplio espectro y prolongada efectividad en el control de huevos invernales y estivales, larvas y ninfas de ácaros fitófagos. Actúa por contacto e ingestión y posee una importante acción traslaminar.



### SEGURO PARA EL MEDIO AMBIENTE

- No presenta fitotoxicidad a las dosis recomendadas y es de baja toxicidad para el hombre, animales de sangre caliente y organismos acuáticos.
- Respeta los predadores naturales e insectos benéficos, por lo que se recomienda para los esquemas de control integrado de plagas.

DISTRIBUIDOR E IMPORTADOR

 **S. Ando & Cia. S.A.**

Defensa 540 (C1065AAJ) Ciudad Autónoma de Buenos Aires  
Te : (011) 4342 4459 (Líneas rotativas) Fax: (011) 4331 9162  
Web site: [www.andoycia.com.ar](http://www.andoycia.com.ar) E mail: [info@andoycia.com.ar](mailto:info@andoycia.com.ar)



## Modo de acción:

Efecto ovicida: Los huevos tratados con **NISSORUN** no eclosionan.  
Los adultos tratados con **NISSORUN** oviponen huevos no viables.

Efecto larvicida: Las larvas y ninfas mueren cuando se las pulverizan con **NISSORUN** o se ponen en contacto con el producto, ya sea sobre las hojas, ramas o frutos.

**NISSORUN** al actuar por contacto e ingestión, requiere una correcta pulverización del cultivo a tratar.

La aplicación debe efectuarse antes de que se propaguen los ácaros.

En caso de alta infestaciones, se recomienda mezclar con adulticida.

## Recomendaciones de uso:

CULTIVO	PLAGA	CONCENTRACION DE USO g/ 100 L agua	EPOCA DE APLICACIÓN
Manzano	Arañuela roja europea (panonychus ulmi)	30 - 50	Antes que la población de adultos alcance de 2 a 4 ácaros por hoja.
Tomate, frutilla, berenjena, cucurbitáceas (melón, sandía, zapallito, zapallo), chaucha, flores, ornamental, apio.	Ácaros Tetranychus spp. Panonychus spp. Brevipalpus spp.	30 - 50	Aplicar con la aparición de los primeros adultos. La aplicación debe efectuarse antes de que los ácaros se propaguen.

## Compatibilidad

**NISSORUN** es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso corriente, salvo los de fuerte reacción alcalina.

## Residualidad

Su efecto se prolonga hasta 60 días, en aplicaciones foliares, de acuerdo a las dosis recomendadas.

Inscripto en los principales países importadores de frutas del mundo. **NISSORUN** ha demostrado no dejar residuos objetables a cosecha en manzanas (Estudio Declinación de Residuos INTA CIATI JUN 91).

## Restricciones de uso:

Entre la última aplicación y la cosecha, deberán dejarse transcurrir 30 días en frutales y 7 días en tomate, frutilla y hortalizas.

### Ficha técnica

Principio activo: Hexitiazox

Formulación: Polvo mojable (10%)

Clase toxicológica: Clase IV

Para un correcto asesoramiento consultar al profesional Ingeniero Agrónomo.

IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR

 **S. Ando & Cia. S.A.**

Defensa 540 (C1065AAJ) Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Te: (011) 4342 4459 (Líneas rotativas) Fax: (011) 4331 9162

Web site: [www.andoycia.com.ar](http://www.andoycia.com.ar) E mai: [info@andoycia.com.ar](mailto:info@andoycia.com.ar)

NISSORUN 12/09