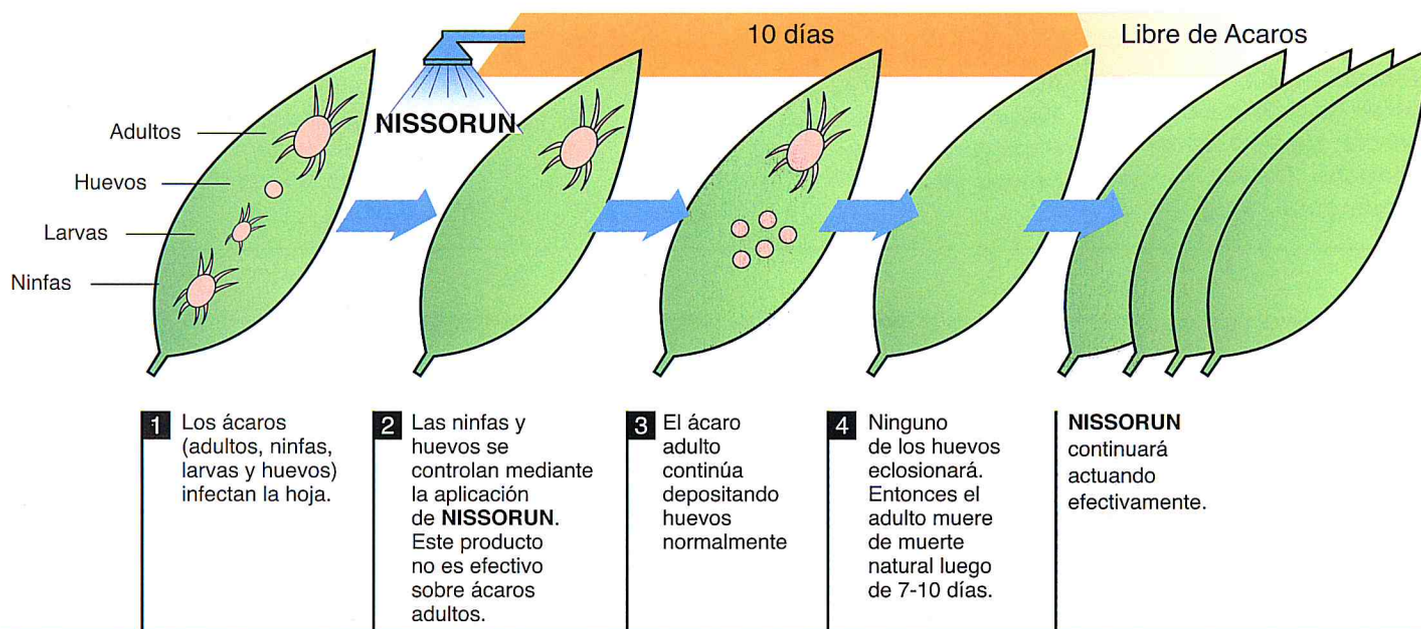


NISSORUN

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 E mail: 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.

Inscrito 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 E mail: info@andoycia.com.ar

NISSORUN 12/09