

**PRECAUCIONES:**

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.
- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
- PELIGRO: SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

**MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:** Evitar su inhalación, el contacto con la piel, la ingestión y la contaminación de los alimentos. Durante su aplicación usar careta, antiparras, guantes, botas de goma y ropa protectora adecuada. No comer, beber o fumar durante la pulverización. Lavarse con agua y jabón las manos y demás partes del cuerpo que hayan podido tomar contacto con el producto. Una vez finalizada la aplicación lave los elementos utilizados en la misma. La indumentaria no deberá usarse sin previo lavado.

**RIESGOS AMBIENTALES:**

**TOXICIDAD PARA ABEJAS:** Producto ligeramente tóxico.

**TOXICIDAD PARA AVES:** Producto prácticamente no tóxico.

**TOXICIDAD PARA PECES:** Producto prácticamente no tóxico.

**TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN:** Preparar la cantidad de producto que se va a utilizar, evitando remanentes. El caldo remanente no se podrá reutilizar en otra oportunidad. El mismo debe ser eliminado en forma segura, sin contaminar fuentes de agua (canales, acequias, arroyos, etc.). El producto remanente en el tanque de la pulverizadora puede diluirse agregando agua limpia en una cantidad igual a cinco veces el volumen de caldo existente. Se puede volver a aplicar este nuevo preparado sobre el cultivo ya tratado, sin riesgo para los cultivos recomendados, o bien sobre barbechos, caminos y áreas no cultivadas ni pastoreadas, evitando los riesgos para cultivos siguientes. Todos los desechos, restos y envases vacíos deben juntarse para su destrucción, siguiendo las normativas locales y/o nacionales dispuestas para este fin, de modo tal que ofrezcan la máxima garantía para la salud humana y el ambiente.

**TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS:** Para eliminar los envases se los debe enjuagar tres veces. No proceder a la incineración a cielo abierto a los efectos de no contaminar el medio ambiente; hacerlo bajo condiciones controladas en empresas autorizadas a tal fin.

**ALMACENAMIENTO:** Mantener alejado del calor y las llamas. Este producto debe almacenarse en su envase original, bien cerrado y etiquetado, en un lugar seco, fresco, ventilado y reparado de factores externos.

**DERRAMES:** En caso de derrames, cubrir el producto con un material absorbente (arena, tierra, aserrín). Barrer y recoger con una pala el material impregnado y colocarlo en un recipiente debidamente identificado para su posterior envío a plantas especializadas para su tratamiento. Seguidamente, proceder a lavar con abundante agua el área contaminada.

**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de intoxicación llamar al médico. Trasladar al paciente a un lugar ventilado. Si el afectado tiene su ropa contaminada, sacársela y lavar minuciosamente con agua y jabón las partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto. En caso de contacto en piel y ojos, lavar con abundante agua limpia.

**ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO: PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO.**

**CLASE IV.**

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: No se conocen.**

**CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN:**

-Unidad Toxicológica del Hospital de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez. Tel.: (011) 4962-6666 / 2247 -Centro Nacional de Intoxicaciones del Policlínico Prof. A. Posadas. Tel.: (011) 4658-7777 / 4654-6648 -Servicio de Toxicología del Hospital de Clínicas. Tel. (011) 5950-8804 / 8806 -Servicio de Toxicología del Hospital de Urgencias. Córdoba. Tel.: (0351) 427-6200 -Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico. Mendoza. Tel.: (0261) 428-2020 -TAS, Toxicología, Asesoramiento y Servicios. Rosario. Tel. (0341) 424-2727 - CIQUIME: Emergencias químicas 24 hs. Tel.: 0800-222-2933

**ACARICIDA****GRUPO QUÍMICO 10A****NISSORUN****POLVO MOJABLE (WP)****COMPOSICIÓN**

hexitiazox; trans -5-(4-clorofenil)-N-ciclohexil-4-metil 2-oxo-3 tiazolidin-carboxamida.....10 g  
vehículo y humectante c.s.p..... 100 g

**LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA  
ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO**


SENASA Nº 31.149

Nº de lote: Fecha de vencimiento:

Origen: Japón Contenido neto:

NO INFLAMABLE

Registrado, fraccionado y distribuido por:


**S. Ando y Cia. S.A.C.I.I.F.**

Defensa 540 - (C1065AAJ) Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina  
Tel: (011) 4342-4459 (Líneas Rotativas) - Fax: (011) 4331-9162  
www.andoycia.com.ar - E-mail: info@andoycia.com.ar

**GENERALIDADES DEL PRODUCTO:** El acaricida **NISSORUN**, es un polvo mojable formulado al 10% para el control de varios ácaros de importancia de la familia tetraníquidos (tetraníquidae), comúnmente denominados arañuelas. Es un producto no sistémico, con actividad por ingestión y contacto, de prolongado efecto residual, que actúa sobre huevos, larvas y ninfas de numerosas especies de ácaros. No controla individuos adultos pero resulta efectivo sobre las posturas de huevos, de acuerdo con las dosis recomendadas en esta etiqueta. No tiene efecto sobre adultos por lo que, en caso de altas infestaciones (más de 5 ácaros por hoja), se recomienda combinar con un acaricida adulticida. Respete insectos útiles y enemigos naturales, por lo que puede usarse en programas de control integrado de plagas.

**INSTRUCCIONES PARA EL USO: PREPARACIÓN:** En un recipiente adecuado prepárese una pasta cremosa con poca agua. Agréguese esta pasta al agua del tanque de la pulverizadora con los agitadores en marcha, para obtener una suspensión homogénea.

**EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:** **NISSORUN** puede aplicarse ya sea con pulverizadoras manuales o motorizadas. Para aumentar la eficacia de la aplicación se debe seguir la recomendación FAO de una cobertura de 50-70 gotas/cm<sup>2</sup>. Esta cobertura puede lograrse con diferentes caudales. Se recomienda el uso de pastillas de cono hueco en buen estado.

**RECOMENDACIONES DE USO:**

CULTIVO	PLAGA	DOSIS/ CONCENTRACIÓN DE USO	MOMENTO DE APLICACIÓN
Manzano	Arañuela roja europea (Panonychus ulmi)	30 - 50 g/100 L	Antes de que la población alcance de 2 a 4 ácaros por hoja.
Tomate Fruitle Berenjena Cucurbitáceas (Melón, Sandía, Zapallito, Zapallo) Chaucha Florales Ornamentales Apio	Ácaros: (Tetranychus spp.) (Panonychus spp.) (Brevipalpus spp.)	30 - 50 g/100 L	Aplicar con la aparición de los primeros adultos. La aplicación debe efectuarse antes de que los ácaros se propaguen.
Té	Ácaro rojo del té (Oligonychus yothersi)	75 g/100 L ó 150 g/Ha	Realizar la aplicación antes de inicio de cosecha respetando el período de carencia propuesto por la empresa. Se recomienda no aplicar el producto más de una vez por campaña. Para un mejor control del ácaro utilizar 60 cc/Ha del coadyuvante RINO®

**RESTRICCIONES DE USO:** Entre la última aplicación de **NISSORUN** y la cosecha deberá dejarse transcurrir un lapso de 30 días en manzano. En el caso de tomate, berenjena, cucurbitáceas, apio, chaucha, frutilla y té deberán dejarse transcurrir 7 días. Florales y ornamentales exentos. En caso de que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia. El presente producto debe ser comercializado y aplicado dando cumplimiento a la/s normativa/s provinciales y municipales correspondientes. No reingresar al área tratada hasta que el producto se haya secado de la superficie de las hojas.

**COMPATIBILIDAD:** El acaricida **NISSORUN** es compatible con funguicidas, insecticidas, hormonas y fertilizantes foliares salvo aquellos de fuerte reacción alcalina.

**FITOTOXICIDAD:** No presenta fitotoxicidad aplicado a las dosis recomendadas.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**

Garantizamos la alta calidad del acaricida **NISSORUN**, pero como su empleo se hace fuera de nuestro control, el usuario se responsabilizará por los riesgos derivados del uso incorrecto de este producto, distinto del que indicamos en esta etiqueta. Para un correcto asesoramiento, recurrir al profesional ingeniero agrónomo.

**CUIDADO**