

18.00 cm

18.00 cm

# NISSORUN®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

ACARICIDA AGRÍCOLA

Polvo Mojable - WP

## COMPOSICIÓN QUÍMICA

Hexythiazox.....100 g/Kg

Aditivos.....c.s.p 1Kg

Reg. N° 062-96-AG-SENASA

Titular del registro, Importador y distribuidor:  
SUMMIT AGRO SOUTH AMERICA SPA, SUCURSAL PERU.

Av. José Pardo N° 513 Of. 701 Miraflores, Lima 18 Perú.

Tel.: (511) 242-7991

Formulado por:

NIPPON SODA CO. LTD

2-1-2 Chome. Ohtemachi Chiyoda-ku Tokyo 100-8165. Japón.

Contenido Neto : 500 gramos

Numero de Lote :

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento :

®Marca registrada

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO

## “LEA TOTALMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO” “MANTENGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Consérvese el producto en envases originales, herméticamente cerrados.
- El producto debe ser transportado debidamente embalado y nunca con alimentos, bebidas, medicinas de uso humano y/o animal, ni forrajes.
- No comer, beber, ni fumar durante la aplicación o manipuleo.
- Durante la manipulación y aplicación hacer uso de guantes y máscara protectora.
- En caso de salpicaduras a los ojos, lavarlos bien con agua. Ver primeros auxilios. Hacer uso de guantes protectores. Si les cae producto en la piel, lavarse bien. Si cae en la ropa, cambiarse y lavarla inmediatamente.
- Durante la aplicación, evitar el contacto directo con el producto.
- Después de la aplicación, en caso de haber estado en contacto con el producto, así como después de toda aplicación se recomienda lavarse bien, bañarse y cambiarse de ropa y lavarla antes de volver a usarla.
- Usar solamente el producto que viene en envases originales.
- Conserve el producto sobrante en su envase original, bien cerrado.

### PRIMEROS AUXILIOS

- **Grupo químico: Thiazolidinones**
- En caso de ingestión accidental NO inducir al vómito, no de beber ningún tipo de líquido a una persona que esta inconsciente. Consultar al médico.
- Contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada con el producto y lavar la piel con abundante agua y jabón. Colocar ropa limpia. Consultar al médico.
- Contacto con los ojos: Mantenga los párpados abiertos, lavar con flujo continuo de abundante agua limpia durante 15 minutos. Consultar al médico.
- Nota al médico; Tratamiento sintomático (descontaminar funciones vitales), no es conocido ningún antídoto específico.

### TELÉFONO PARA EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS

CICOTOX: 0800-13040 (Linea gratuita) O  
ESSALUD: 423-7600 (Linea gratuita)

### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido del envase, inutilice el envase triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por la autoridades locales para este fin.
- No lave los equipos de aplicación en lagos, ríos, acequias, arroyos o estanques. Aplique el producto como se indica en la etiqueta.
- No deseche las aguas de lavado, residuos y empaques VACÍOS en o cerca de fuentes de agua, ríos o lagos

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- En caso de derrames, recoja el producto y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- No contamine las fuentes de agua, lagos, estanques o arroyos y drenajes con los desechos y envases vacíos.

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

NISSORUN® es un acaricida con una excelente y prolongada actividad ovicida, larvicida y ninficida.

NISSORUN® posee una excelente acción translaminar, cuando es aplicado directamente sobre los huevos, éstos no eclosionarán. Si los ácaros adultos sin tratar se mueven hacia las hojas pulverizadas y se produce la oviposición, los huevos no eclosionarán. Si los ácaros adultos asperjados ovipositan en otras hojas, tampoco los huevos eclosionarán. También morirán las ninfas y larvas asperjadas o que entren en contacto con las hojas pulverizadas.

### Preparación y aplicación

NISSORUN® se aplica disuelto en agua, se llena un tercio del depósito a usar, se agrega la cantidad de NISSORUN®, y se completa la capacidad del recipiente. Después de una ligera agitación se tiene una suspensión estable.

### FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda realizar máximo una aplicación por campaña. NISSORUN®, se debe aplicar cuando aparezcan las primeras formas móviles. Cuando la presencia de ácaros sea numerosa mezclarlo o alternarlo con acaricida adulticida.

### PERIODO DE REINGRESO

No ingrese a las áreas tratadas hasta 12 horas después de la aplicación.

### COMPATIBILIDAD

NISSORUN® es compatible con la mayoría de los plaguicidas.

### FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico siempre y cuando se sigan las instrucciones de uso especificadas en la etiqueta.

### RESPONSABILIDAD CIVIL

“ El titular del registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas”

### “CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

### CUADRO DE USOS

CULTIVO	PLAGA		DOSIS Kg/200 L	L.M.R. (ppm)	P.C. días
	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO			
Algodón	“Arañita roja”	<i>Panonychus peruvianus</i>	0.10 - 0.16	0.05	7
Apio	“Arañita bimaclada”	<i>Tetranychus cinnabarinus</i>	0.10 - 0.16		
Mandarina	“Arañita roja”	<i>Panonychus citri</i>	0.10 - 0.16		
Naranja dulce	“Arañita roja”	<i>Panonychus citri</i>	0.10 - 0.16		
Manzana	“Arañita”	<i>Tetranychus telarius</i>	0.10 - 0.16		
Frijol	“Arañita bimaclada”	<i>Tetranychus cinnabarinus</i>	0.10 - 0.16		
Marigold	“Arañita roja”	<i>Paratetranychus sp.</i>	0.10 - 0.16		

PC: Período de carencia

LMR: Límite máximo de residuos



18.00 cm

2.00 cm