### LEA LA HOIA INFORMATIVA ANTES DE LISAR EL PRODUCTO "MANTÉNGA EL PRODUCTO BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

TORUX® es un insecticida sistémico, que actúa sobre el sistema nervioso central de los insectos como una antagonista de la acetilcolina, el neurotransmisor que estimula nAChR, apuntando al mismo sitio del receptor y los receptores de acetilcolina de post sinápticos de activación pero no la inhibición de la aChE esto conduce a la sobre estimulación hiperactividad del insecto, siendo recomendado para el control de la plaga *Prodiplosis longifila* "mosquilla de los brotes" en tomate.

#### MODO DE APLICACIÓN

- Para garantizar uniformidad de la mezcla, coloque la cantidad de TORUX® a aplicar en un recipiente con agua hasta la mitad y agite suficientemente, complete luego el volumen de agua requerido mientras continua agitando la mezcla mecánica, hidráulica o manualmente.
- Utilizar siempre equipos de aplicación calibrados correctamente y asegurarse que la aplicación se realice uniformemente.
- Antes de proceder a llenar los equipos es importante asegurarse de que estos estén bien limpios, sin residuos de otros plaguicidas y en buen estado para evitar posibles fugas de producto

## "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CHADRO DE USOS Y DOSIS:

CULTIVO	PLAGA		DOSIS	PC	LMR
	Nombre común	Nombre científico	kg/ha	(días)	(ppm)
Tomate	Mosquilla de los brotes	Prodiplosis longifila	0.4 - 0.5*	14	0.05

\* Usar la menos dosis cuando se presente baja presencia de la plaga y la dosis más alta cuando se presenten mayores valores de infestación. LMR = Límite Máximo de Residuos PC = Periodo de Carencia.

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar dos aplicaciones de TORUX® por campaña. La primera aplicación se debe realizar entre los 30 y 40 días del transplante, dependiendo de la variedad de tomate, población de la plaga y el clima reinante. La segunda aplicación se realizara a los diez días posteriores.

### PERIODO DE REINGRESO

Se debe reingresar al campo tratado después de transcurrido las 24 horas.

### COMPATIBILIDAD

TORUX® es compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas de uso común. En caso de dudas efectuar pruebas de compatibilidad.

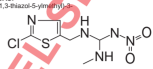


Composición Química: Clothianidin ... Aditivos c.s.p. 1 ka

## Registro PQUA Nº 2732 - SENASA

REGISTO PUUA N° 2732

PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS:
Nombre IUPAC: (E)-1-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethy)-6
methyl-2-nitroguanidine
CAS N°: 210880-92-5
Formula empírica: C,H,CIN,O,S
Peso molecular: 249,7 g.mol'
Punto de fusión: 176.8 °C
Densidad: 1.61 g/ml
Presión de vanor: 2 x 10<sup>8</sup> mPa Presión de vapor: 2.8 x 10° mPa Solubilidad en agua: 340 mg/L



### TITULAR DEL REGISTRO, IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR: TALEX PERU S.A.C.

Calle René Descartes N° 311

Urb. Santa Raquel 2da Etapa, Ate. Lima - Perú. Telf.: 612-6565

R.U.C. N° 20513013826



FORMULADO POR: SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD.

Binhai Ecoromic Development Area
Weifang Shandong 262737 - China.
Teléfono 86-531-88875222 / 88875231
E-mail: rainbowchem@rainbowchem.com

NO CORROSIVO

**NO INFLAMABLE** 

**NO EXPLOSIVO** 

® Marca Registrada

# LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**

## **FITOTOXICIDAD**

TORUX® no causa fitotoxicidad si se sigue las recomendaciones mostradas en el cuadro de usos.

## RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular del Registro garantiza que las características físicoquímicas 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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

# PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Peligroso para las abejas.
- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Almacenar en un lugar fresco y bien ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas ni forraje.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

## **PRIMEROS AUXILIOS**

# Grupo químico: Neonicotinoide

- Acudir al centro hospitalario inmediatamente y mostrar la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua limpia, durante por lo menos 15 minutos, con los párpados abiertos durante el
- En caso de contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua y jabón, incluyendo el cabello y debajo de las uñas.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito, no dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Controle la respiración y si fuera necesario brindar respiración artificial.
- Este producto no tiene antídoto específico.
- El tratamiento es sintomático y de soporte

## LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTÉNGA EL PRODUCTO BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

En caso de EMERGENCIA llamar a:

SAMU: 106, TALEX S.A.C.: (01) 612-6565

## MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, inutilice el envase triturándolo y/o perforándolo y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

# MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para las abejas.
- No aplicar en época de floración.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el aérea tratada.
- Evitar el uso del producto en suelos arenosos o en zonas con napas freáticas superficiales
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.aplicación.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y fin.



































