

“LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA

ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACION

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas (máscara, guantes, botas, anteojos).
- Evitar el contacto con los ojos, piel y boca.
- No aplicar contra el viento para evitar la inhalación de la neblina de la pulverización.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Carbamato
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión eliminar la parte no absorbida, realizar aspiración y lavado gástrico cuidadoso.
- No darle aceite de ricino, leche ni aceites comestibles porque aceleran la absorción del producto.
- En caso de emergencia llamar a CICOTOX: 0800-1-3040. ESALUD EN LÍNEA: 0801-10200 Opción 4 ó 411-8000 opción 4.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación. Inmediatamente inutilice triturándolo o perforándolo y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas u artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración del cultivo.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de aguas con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar un banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para aplicar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

TRAPER

INSECTICIDA AGRÍCOLA

Concentrado Emulsionable - EC

Composición:

Carbosulfan480 g/L

Aditivosc.s.p. 1 Litro

Reg. PQUA N° - SENASA

Titular del registro: Hortus S.A. Calle Sucre N° 270,
Ate Vitarte

VENTA SOLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO

Fabricado y Formulado por:

 **TRUSCHEM Co. Ltd**
23 rd Floor Golden Eagle
International Plaza, 89
Hanzhong Rd, Nijiang,
210029

Importado y distribuido por:

 **HORTUS®**
ESPECIALISTAS EN SU CAMPO
Calle Sucre 270, Ate Vitarte
Telf: 717-9040 Fax: 718-8684
R.U.C. 20101637221
RU N° 141097

Contenido neto : **1 L**

Lote N° :

Fecha de formulación :

Fecha de vencimiento :

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO

**ALTAMENTE PELIGROSO
TÓXICO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

TRAPER es un insecticida carbamato en forma de concentrado emulsionable, con amplio espectro de acción. Muy efectivo para el control de insectos barrenadores perforadores y masticadores. **TRAPER**, se puede aplicar con cualquier equipo de aplicación, con el agua suficiente para cubrir en forma uniforme el follaje, ya sea con equipos terrestres o aéreos y manteniendo las dosis recomendadas por hectárea.

SISTEMA DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN:

TRAPER no presenta inconvenientes para su preparación y aplicación de acuerdo a las indicaciones siguientes: llene de agua hasta la mitad de la capacidad del tanque del equipo pulverizador. Agregue la cantidad necesaria de **TRAPER** según la dosis requerida. Agite la mezcla para homogenizar y luego complete el tanque hasta el nivel deseado, usando siempre agua limpia.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CUADRO DE USOS

Cultivo	PLAGAS		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	N. Común	N. Científico	L/ 200 L	L/ha		
Zapallo	Perforador de guías y frutos	<i>Diaphania nitidalis</i>	0.3 - 0.4	0.56 - 0.75	20	0.5

L.M.R.: Limite máximo de residuos en ppm

P.C.: Periodo de Carencia en días

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Aplicar al inicio de la infestación de la plaga. Repetir hasta dos veces por campaña alternando con otros insecticidas de diferente composición química.

PERIODO DE REINGRESO: 48 horas para reingresar al campo tratado.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común, pero incompatible con compuestos de marcada reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en las especies que se especifican, si se aplican en las condiciones y dosis que se recomiendan.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de 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 condiciones e instrucciones dadas.

