

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber ni fumar durante las aplicaciones de mezcla y aplicación.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice el equipo de protección durante la mezcla, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o forrajes.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.

PRIMEROS AUXILIOS.

- Grupo Químico: Avermectina.
- En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua si está consciente. No provoque el vómito.
- En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua limpia durante 15 minutos y lleve al médico especialista: oftalmólogo.
- En caso de contacto con la piel, quitar la ropa y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación retire al paciente a un lugar fresco y aplique respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: No tiene tratamiento sintomático.
- En caso de emergencias llamar a:

CIPROSQUIM: 0800-5-0847.
ESSALUD EN LINEA: 107 ó 0801-10200.
GOLDER: 998 128 710

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido enjuague 3 veces el envase y vierta o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para las abejas peces y demás organismos acuáticos.
- No aplicar en época de floración.
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes de productos o envases vacíos.
- No aplicar en zonas con napa freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpo de agua, de al menos 10 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

TIDU 1.8 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

ACARICIDA AGRÍCOLA

Concentrado Emulsionable - EC

Composición:

Abamectin..... 18 g/L
 Aditivos c.s.p 1L

Reg. PQUA N° 2042 - SENASA

Titular del Registro:

GOLDER
 Calle Los Tejedores N° 187 Urb. Industrial Vulcano – Ate – Lima
 Teléfono: 998 128 710

Formulador:

BETA CHEMICAL LTD
 Rm. 707, Blk. A, Kingsound Center, No. 116 Zizhuyuan Road, Haidian District, Beijing, China

Importador y Distribuidor:

GOLDER



INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

Contenido Neto: 1 L

Lote Nro:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
 DAÑINO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Adicionar **TIDU 1.8 EC**, según la dosis recomendada en el equipo de aplicación, completar el volumen de agua a utilizar y agitar nuevamente hasta lograr una mezcla homogénea.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	PLAGA		Dosis (ml/200L)	PC (días)	LMR ppm
	Nombre científico	Nombre común			
Mandarina	<i>Phyllocoptura oleivora</i>	Acaro del tostado	100	7	0.01

PC: Periodo de carencia

LMR: Limite máximo de residuos expresados en ppm.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar al detectar las primeras infestaciones, con un máximo de 2 aplicaciones campaña/año.

PERIODO DE REINGRESO

No reingresar al área tratada antes de las 24 horas de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD

TIDU 1.8 EC, es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, excepto los de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a la dosis y cultivo recomendado en la presente etiqueta.

RESPONSABILIDAD SOCIAL

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 indicaciones e instrucciones dadas.

