

"LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"  
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Cuidado, evite el contacto, posible Teratogénico.
- Cuidado, evite el contacto, posible Carcinógeno.
- Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada de acuerdo al periodo de reentrada (24 horas) use camisa de manga larga, pantalón largo, botas, visor, tapabocas o mascarera y guantes.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separada y báñese con abundante agua y jabón.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Mantener el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, alejado de alimentos y medicinas para uso humano y veterinario, bajo condiciones que garanticen su conservación.
- El uso inadecuado de este producto causa daños a la salud y al ambiente.
- No almacenar en casa de habitación.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

#### INSTRUCCIONES DE 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 ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
  - En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por 10 minutos durante 5 minutos, cuidando que los párpados estén levantados. Retirar lentes de contacto si los hubiera.
  - En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
  - En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
  - Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.
- TÉLFONOS DE EMERGENCIA**  
ALBAUGH PERU S.A.: (511) 951 313808  
SAMU: 106 - INFOSALUD: 113

#### CONDICIONES DE MANEJO Y DE 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 y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- 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

- Tóxico para abejas.
- No aplicar en época de floración.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- Muy Tóxico 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 cinco (05) metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

# SADDLER 350 SC

Uso: Insecticida Agrícola

Grupo Químico: Carbamatos

Tipo de Formulación: Suspensión Concentrada (SC)

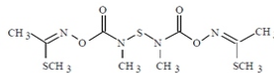
Reg. PQUA No. : 3886-SENASA

Nombre del Ingrediente activo: Thiodicarb

Nombre Químico:

Thiodicarb: (3EZ,12EZ)-3,7,9,13-tetramethyl-5,11-dioxo-2,8,14-trithia-4,7,9,12-tetraazapentadeca-3,12-diene-6,10-dione

#### Formula Estructural:



Thiodicarb

**Fórmula Empírica:** C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>N<sub>4</sub>O<sub>4</sub>S<sub>3</sub>

**Peso Molecular:** 354.47 g/mol

**Propiedades Físicas y Químicas:** Líquido, Malva Rosa, con olor poco agradable. Densidad relativa de 1.124 g/ml a 20 °C . pH de 5.5. No inflamable, no explosivo, no corrosivo.

**Nombre de los compuestos relacionados y de los ingredientes aditivos de importancia toxicológica:** Ninguno

**Capacidad y clase de los envases en que se comercializa el producto:** Botellas de 250 ml, 500 ml, 1 L Galonera de 4 L. Plástico HDPE y HDPE Fluorinado.

**Nombre y Dirección del Titular de Registro:**

ALBAUGH PERU S.A.

Cal. Martir Jose Olaya Nro. 129 Int. 1101  
Com. San Miguel de Miraflores - Miraflores  
Lima, Perú. Tel: (01) 7194085

**Nombre y Dirección del Formulador:**

HENAN JINPENG CHEMICALS CO., LTD  
West side of Jiangwu Rd, South side of Weiwu Rd  
Chemical Industrial Park, Kaifeng, Henan, China

TÓXICO EN CASO DE INGESTIÓN  
TÓXICO EN CONTACTO CON LA PIEL  
TÓXICO SI SE INHALA



MUY TOXICO PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS



#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**SADDLER 350 SC** es un insecticida que actúa principalmente por vía estomacal y por contacto. Su forma de acción es inhibiendo la acción de la colinesterasa, ocasionando la acumulación de ATC y provocando la muerte del insecto.

**SADDLER 350 SC** se aplica en aspersión foliar dirigida. Se recomienda su uso en campo abierto. Calibrar la cantidad de agua a emplear acorde a la superficie que se pretende asperjar. Colocar en un tanque de mezcla la mitad del agua que se va a emplear, y adicionar la cantidad de **SADDLER 350 SC** de acuerdo a la dosis recomendada, luego agitar y mezclar.

#### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Plaga		Dosis		P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre comun	Nombre científico	(L/200L)	(L/ha)		
Tomate	Caballada o gusano ejército	<i>Spodoptera eridania</i>	0.5	14	0.01	
Maíz	Gusano cogollero	<i>Spodoptera liguperda</i>	0.4	0.6	7	2.0

PC: Periodo de carencia (días)

LMR: Limite Máximo de Residuos (ppm)

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Para los cultivos de tomate y maíz, se recomienda realizar una (01) aplicación como máximo cuando las condiciones climáticas favorezcan el desarrollo de la plaga, considerando dos (02) campañas por año.

#### PERIODO DE REINGRESO

No entre a las áreas tratadas hasta después de 24 horas de realizada la aplicación.

#### COMPATIBILIDAD

Puede mezclarse con la mayoría de los agroquímicos existentes en el mercado, sin embargo, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad antes de su uso.

#### FITOTOXICIDAD

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

#### 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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

#### CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 3 – MODERADAMENTE PELIGROSO



## PELIGRO

