

# 22.8cm x 12cm

**LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**  
**"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Moderadamente tóxico a la piel
- Utilizar el equipo de protección durante la mezcla, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo en un lugar fresco y ventilado. Nunca junto a alimentos, medicinas, bebidas o forrajes.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos

**PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Benzoylurea.
- En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito, ni dar agua a la persona si está inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua limpia durante 15 min.
- En caso de contacto con la piel, retire la ropa y zapatos y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación lleve al paciente a un lugar fresco y aplique respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: No tiene, dar tratamiento sintomático

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:** CICOTOX 0-800-1-3040  
 POINT ANDINA S.A. (01) 348-1018  
 CISPROSQUIM 0800-50847  
 ESSALUD 107

**CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Realizar obligatoriamente el triple lavado.
- Después de usar el contenido enjuagar tres veces este envase y verter la solución en la mezcla de aplicación y luego destruya este envase y deposítelo en los lugares destinados por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado



**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE**

- Peligroso para abejas u artrópodo benéfico.
- No aplicar en época de floración del cultivo, ni cuando se verifica la presencia de abejas u otros polinizadores en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Notificar a los apicultores cercanos, días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de abejas.
- Peligroso para peces y demás organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobranes del producto o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 10 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 controlar la deriva.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



**SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)**

**Composición Química:**

Teflubenzuron ..... 150 g  
 Aditivos ..... c.s.p 1 L

Reg. PQUA N°

**Titular de Registro:**

**POINT ANDINA S.A.**  
 Calle Loreto Mz A6, Lote 15  
 Urbanización Santa Patricia II Etapa.  
 La Molina. Lima- Perú  
 Tel: (01) 348-1018 /349 -9609

**Formulado por:**

**POINT AGRO-CHINA LIMITED**  
 Wan Shi Town,  
 Yixing, Jiangsu, 214217 China  
 Tel. (86-510)8785 1001, Fax. 8785 1537

**Importado y Distribuido por:**

**POINT ANDINA S.A.**

Contenido Neto: **500 ml**  
 N° Lote:  
 Fecha de Form.:  
 Fecha de Venc.:

**NO INFLAMABLE**

**NO CORROSIVO**

**NO EXPLOSIVO**



**MODERADAMENTE PELIGROSO**  
**DAÑINO**

**INDICATIVOS DE USO Y MANEJO**

**MERCURY 150 SC** es un insecticida regulador del crecimiento. Actúa mediante la inhibición de la síntesis de quitina y la muda, impidiendo el depósito de quitina en la cutícula del insecto después de la ingestión. Puede afectar la fertilidad de los insectos hembras después del contacto o ingestión.

**MERCURY 150 SC** se aplica mezclando la dosis recomendada en un poco de agua hasta obtener una suspensión uniforme. Luego vaciar el contenido en un cilindro o tanque de aplicación y completar con agua hasta la capacidad total. Aplicar con una mochila manual o motorizada, buscando obtener un tamaño de gota fina para una adecuada cobertura del cultivo.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

**Cuadro de usos:**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS	P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
TOMATE	Gusano del fruto	<i>Spodoptera eridania</i>	L / cilindro 200 L	9	0.05
			0.10 - 0.15		

LMR: Límite Máximo de Residuos

P.C.: Periodo de Carencia

**FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN**

- Aplicar cuando se observen larvas de los primeros estadios (L1, L2), con un promedio de 2 larvas/planta
- Máximo realizar 2 aplicaciones, (con un intervalo de 8-10 días); considerando 2 campañas/año.
- De persistir la plaga, usar otro insecticida de diferente mecanismo de acción para evitar resistencia.
- Usar la mayor dosis en ataques severos de la plaga.
- La dosis máxima a aplicar es de 0.45 L/ha.

**PERIODO DE REINGRESO**

Puede reingresar al área tratada, 24 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD**

Es compatible con todos los productos agrícolas.

**FITOTOXICIDAD**

No se presenta riesgos de fitotoxicidad, si se aplica en los momentos y a la dosis recomendada.

**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 recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

