

**LEA ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**  
**“Manténgase bajo llave fuera del alcance de los niños”**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACION:**

- Este producto es tóxico por ingestión. No ingerir
- Utilice ropa protectora durante el manípulo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- 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 usada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado, en un lugar seco y con buena ventilación.
- 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: Neonicotinoide + Piretroide
- En caso de intoxicación o ingestión llame, 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, incluso bajo los párpados.
- En caso de inhalación, llevar a la persona al aire fresco y mantenerla en posición para respirar.
- Antídoto: No tiene, dar tratamiento sintomático.
- Teléfonos de emergencia:

ESSALUD, Telef.117 (gratuito) CICOTOX Telef.:0800-1-3040 / 3287398

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESHECHOS Y ENVASES VACÍOS:**

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y luego inutilicelo triturándolo 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 CONSERVACION DEL AMBIENTE:**

- Peligroso para abejas u artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración, ni en presencia de abejas u otros polinizadores en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Notificar a los apicultores antes de aplicar el producto, para el confinamiento de sus abejas.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva.
- 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, sobrantes del producto o envases vacíos.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 10 metros.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- 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.

# HAMIL 300 SC

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

### INSECTICIDA AGRICOLA SUSPENSIÓN CONCENTRADA-SC

**Composición :**

Imidacloprid.....200 g/L  
 Lambdacyhalothrina.....100 g/L  
 Aditivos .....csp 1 L

Reg. PQUA N° - SENASA

**TITULAR DEL REGISTRO : HELM DEL PERU SAC**

**Importador:**



**HELM DEL PERU SAC**  
 Alameda Poeta de la Rivera N°416  
 Urbanización La Encantada - Chorrillos  
 Telef: 2550844 - 2550845  
 LIMA - PERU

**Formulador:**

Jiangsu Changlong Agrochemicals Co., Ltd  
 No. 1229, Changjiang North Road, New District  
 of Changzhou, Jiangsu, China  
 Teléfono: +86 (519) 8548 1156

Contenido neto : 0.5 L  
 Lote N° :  
 Fecha de formulación :  
 Fecha de vencimiento :

**NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO**



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**



**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

**HAMIL 300 SC**, es un insecticida sistémico, que actúa por contacto e ingestión. Presenta dos ingredientes activos, ambos actúan a nivel del sistema nervioso del insecto, produciendo su muerte.

**HAMIL 300 SC**, se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con agua y luego vaciar la solución en el recipiente completando con agua hasta el volumen requerido, agitando hasta obtener una mezcla homogénea.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO**

Cultivo	Plaga		Dosis L/Cil	Dosis L/Ha	P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico				
Arroz	Mosquilla	<i>Hydrellia wirthi</i>	0.250	0.25-0.50	21	0.05 <sup>1</sup> 1.0 <sup>2</sup>
Pimiento	Barrenador de brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	0.250	0.5	5	0.01 <sup>1</sup> 0.3 <sup>2</sup>

P.C : Periodo de Carencia: LMR: Límite Máximo de Residuos

(<sup>1</sup>) Imidacloprid (<sup>2</sup>) Lambdacyhalothrin

**FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:**

- Aplicar previa evaluación de la plaga
- Como máximo aplicar 2 veces por campaña / año, con un intervalo mínimo de 7 días
- Máximo aplicar 0.5 L/Ha
- En caso se requiera una nueva aplicación, rotar con otros productos de diferente mecanismo de acción a fin de evitar la resistencia.
- No aplicar en época de floración.

**PERIODO DE REINGRESO:**

No ingresar al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD:**

Se puede mezclar con los plaguicidas más comunes excepto con los de reacción alcalina.

**FITOTOXICIDAD:**

No es fitotóxico siguiendo las recomendaciones de la etiqueta.

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

