

# HAMIL 300 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**INSECTICIDA AGRICOLA**

SUSPENSIÓN CONCENTRADA-SC

Composición :

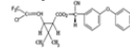
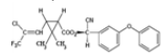
Imidacloprid.....200 g/L  
 Lambdacyhalothrina.....100 g/L  
 Aditivos .....csp 1 L

Reg. PQUA N° - SENASA

Grupo Químico:

Nombre químico: Neonicotinoide + Piretroide

Fórmula estructural: Imidacloprid Lambdacyhalotrina



Formula empírica:  $C_9H_{10}ClN_5O_2$   $C_{23}H_{19}ClF_3NO_3$   
 Peso molecular: 255.7 g/mol 448.9 g/mol

Propiedades físico químicas:

Estado físico: Líquido blanco

Densidad relativa: 1.12 G/MOL

Ph: 7.9

Presentaciones: 0.25, 0.5, 1, 4, 5, 20, 200, 208 L.

Importador:



HELM DEL PERU SAC

Alameda Poeta de la Rivera N°416-Urb.La Encantada  
 Telef: 2550844 – 2550845 Chorrillos - LIMA - PERU

Formulador:

Jiangsu Changlong Agrochemical Co., Ltd  
 No. 8 Tuanjiehe Road, Economic Development District of  
 Taixing, Jiangsu, China Teléfono: +86 (519) 8548 1156

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
 DAÑINO**

**DOSIS RECOMENDADAS:**

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. Se puede emplear en todos los estados de desarrollo de la planta, eliminado las plagas sin dañar el cultivo. En flores no cambia su apariencia ni produce decoloración.

**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.

**LEA ESTA HOJA INFORMATIVA 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 manipuleo 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: 4722300 CICOTOX Teléf.:0800-1-3040

**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.

**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.

