

**LEA LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA 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.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa usada y báñese con abundante agua y jabón.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Neonicotinoide + Piretroide
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele copia de esta etiqueta y la Hoja Informativa adjunta.
- 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.472 2300 (emergencias las 24 horas) CICOTOX Telef.:0800-1-3040

HAMIL 300 SC
PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
INSECTICIDA AGRÍCOLA
SUSPENSIÓN CONCENTRADA-SC

Composición :

Imidacloprid.....200 g/L
Lambdacyhalothrina.....100 g/L
Aditivoscsp 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: Jianguo Changlong Agrochemical Co., Ltd

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

Contenido neto : 0.250 L.

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

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 ¹ 1.0 ²
Pimiento	Barrenador de brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	0.250	0.5	5	0.01 ¹ 0.3 ²

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

⁽¹⁾ Imidacloprid ⁽²⁾ Lambdacyhalothrin

-No aplicar en época de floración.

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.

7.5cm



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

