

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

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

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS 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 inútilice 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 CONSERVACIÓN 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 QUIMICO DE USO AGRICOLA

INSECTICIDA AGRICOLA

Suspensión Concentrada (SC)

Imidacloprid 400 g/L
Lambdacyhalothrin 100 g/L
Aditivos csp.....1L

Registro PQUA N° 1530 - SENASA

Titular de Registro:

HELM DEL PERU S.A.C.

Av. Tomás Marzano No. 2875.

Int. 804, Urb. Higuera, Surco.

Telf: +(511) 632-8811



Formulado por:

JIANGSU CHANGLONG AGROCHEMICAL CO., LTD

No. 8 Tuanjiehe Road, Economic Development

District of Taixing, Jiangsu, China

Telf: +86 (519) 8548 1156

Importado y Distribuido por:

REYTA S.A.C.

Jirón Tupac Amaru No. 1590

Re. Magisterial, La Perla - Callao

Telf: +(511) 440-0917

Lote N°.

F. de Form.

F. de Venc.

Contenido Neto: 5 L

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DANINO**

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 AGRÓNOMO"

CULTIVO	Plagas		Dosis L/cil	Dosis L/Ha	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre técnico				
Arroz	Mosquilla	<i>Hydrellia wirthi</i>	0.25	0.25-0.50	21	0.05 ^a 1.0 ^b
Pimiento	Barrenador de brotes	<i>Prodioplosis longifila</i>	0.25	0.5	5	0.01 ^a 0.3 ^b

PC : Periodo de Carencia: LMR: Límite Máximo de Residuos
(a) Imidacloprid (b) Lambdacyhalothrin

FRECUENCIA Y ÉPOCA 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.

