**LOCKED® SL** FICHA TÉCNICA Colombia

Código: HCO-I2-LK-27-FT

HanseAndina
NIT 900.232.085-6

Fecha de elaboración: Agosto 2015 Actualización 1 Página 1 de 4



# **INSECTICIDA AGRÍCOLA**

Colombia

**Registro Nacional ICA: 1912** 

<sup>®</sup>Marca registrada de HanseAndina Deutschland GmbH

## 1. GENERALIDADES

Nombre del producto: LOCKED® SL

Formulación: Concentrado Soluble

# Ingredientes activos:

## Acetamiprid 100 g/L

Nombre IUPAC: methyl (E)-2-{2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl}-3-methoxyacrylate

<u>Número CAS:</u> 131860-33-8 <u>Fórmula Empírica:</u> C<sub>10</sub>H<sub>11</sub>ClN<sub>4</sub> <u>Peso Molecular:</u> 222.7 g/mol

Presión de Vapor: 4,4 x 1011 mmHg a 25°C

Punto de ebullición: 506,5 °C

# Pyriproxifen 125 g/L

Nombre IUPAC: 4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether

<u>Número CAS:</u> 95737-68-1 <u>Fórmula Empírica:</u> C<sub>20</sub>H<sub>19</sub>NO<sub>3</sub> <u>Peso Molecular:</u> 321,37 <u>Presión de Vapor:</u> 1.33 x 10<sup>-02</sup>

Solubilidad: 0,37 mg/L a 20 °C (en agua)

Estabilidad: Se descompone levemente en solución alcalina (22°C)

Categoría toxicológica: III Ligeramente Peligroso

# **Growing by Difference**

LOCKED® SL FICHA TÉCNICA Colombia

Código: HCO-I2-LK-27-FT

HanseAndina
NIT 900.232.085-6

Fecha de elaboración: Agosto 2015 Actualización 1 Página 2 de 4

# **Titular del Registro:**



#### HANSEANDINA LIMITADA

Calle 140 # 10<sup>a</sup> – 48 oficina 504 Bogotá, Colombia Tel: +57 1 749 59 50

Email: <u>info@hanseandina.com</u> www.hanseandina.com

## 2. MODO DE ACCIÓN

LOCKED SL, es un insecticida de amplio espectro, compuesto de Acetamiprid y Pyriproxifen en una formulación SL (Concentrado Soluble). Acetamiprid pertenecen al grupo de los insecticidas neonicotinoides de amplio espectro que presenta una actividad translaminar y sistémica actuando por contacto e ingestión, tiene efecto sobre el sistema nervioso del insecto, ocasionando parálisis y muerte en un período corto. Por otro lado, el Pyriproxifen pertenece a un grupo de los inhibidores de la hormona juvenil. Es un insecticida regulador de crecimiento que actúa por contacto e ingestión y posee acción translaminar en las hojas. Regulador bioracional de crecimiento (IGR) que controla insectos imitando su hormona juvenil, perturbando su ciclo de crecimiento, afectando la metamorfosis, embriogénesis, reproducción, desarrollo larvario y perturbación de la dispausa.

# 3. MECANISMO DE ACCIÓN

#### Pyriproxifen:

Imita la acción de la hormona juvenil estimulando la glándula protoràxica del insecto que secreta ecdisona, la cual se transforma en beta-ecdisona para inducir los procesos de cambio en la metamorfosis y la síntesis de nueva cutícula. El contenido elevado de hormona juvenil, obliga a que los cambios en la metamorfosis no sean coordinados y los procesos de muda sean permanentes sin que se cumpla el tiempo mínimo requerido para la formación de estructuras en cada estado de desarrollo. Además, las hembras afectadas en los primeros estadios ninfales presentan esterilidad en el estado adulto.

## Acetamiprid:

Insecticida neonicotinoide de amplio espectro que presenta una actividad translaminar y sistémica actuando por contacto e ingestión, tiene efecto sobre el sistema nervioso del insecto, ocasionando parálisis y muerte en un período corto.

# **Growing by Difference**

Código: HCO-I2-LK-27-FT



Fecha de elaboración: Agosto 2015Actualización 1Página 3 de 4

4. EFICACIA BIOLÓGICA

#### **RECOMENDACIONES DE USO:**

CULTIVO	BLANCO BIOLÓGICO	DOSIS (cm³/ha)	PC	PR
Papa	Mosca Blanca			
(Solanum tuberosum)	(Trialeurodes	400	14 días	12 horas
	vaporariorum)			

Época de aplicación: Realizar una aplicación cuando se detecte presencia de estados adultos de

mosca blanca.

**Técnica de aplicación:** Ponga agua hasta un tercio de la capacidad del depósito, agregue **LOCKED SL** y

agite hasta su total dilución. Complete con agua hasta la capacidad máxima del tanque. En caso de mezclas de **LOCKED SL** con polvos mojables, recuerde hacer el mezclado previo del polvo y después añadir **LOCKED SL** y agitar

vigorosamente.

Compatibilidad: LOCKED SL no debe mezclarse con productos plaguicidas, surfactantes o

fertilizantes foliares sin antes realizar una prueba de compatibilidad. LOCKED

SL no es fitotóxico a las dosis recomendadas en esta etiqueta.

Fitotoxicidad: LOCKED SL no tiene ningún efecto perjudicial sobre cultivos sucesivos ni sobre

otros cultivos, sin embargo, para evitar la resistencia que puedan presentar las plagas se debe tener en cuenta un programa especial de manejo integrado de

los cultivos.

## 5. PRECAUCIONES

### LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ATES DE USAR EL PRODUCTO.

### MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

## CAUSA IRRITCIÓN MODERADA A LOS OJOS.

"No coma, beba o fume durante la manipulación y aplicación".

"Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas"

"Lavarse las manos y la piel expuesta con agua y jabón después de utilizar el producto."

"Conserve el producto en el envase original etiquetado y cerrado"

# **Growing by Difference**

**LOCKED® SL**FICHA TÉCNICA
Colombia

Código: HCO-I2-LK-27-FT



Fecha de elaboración: Agosto 2015 Actualización 1 Página 4 de 4

En caso de intoxicación oral suministre al paciente granes cantidades de agua. NO INDUZCA EL VÓMITO. En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.

"Para emergencias químicas como derrames, fugas, incendios, explosiones o intoxicaciones llamar a CISPROQUIM® (Servicio las 24 horas del día)"



**FORMULADO POR:** 



HANSEASIA LIMITED.

3905 Two Exchange Square, 8 Connaught Place Central Hong Kong Tel: +852 81974467; Email: info@hanseasia.hk www.hanseasia.hk