

INSTRUCCIONES DE USO Y DE MANEJO

LOCKED SL es un insecticida regulador de crecimiento que actúa por contacto, ingestión y posee acción translaminar en las hojas, tiene una estructura parecida a la hormona juvenil de los insectos por tanto afecta el desarrollo, interfiriendo en el proceso de la muda, es decir de la síntesis de la quitina y en la reproducción, esterilizando a los insectos adultos.

Hacer una pre mezcla en una reducida cantidad de agua, agitar bien y luego agregar al resto de agua en el tanque de aplicación. Es recomendable que el equipo cuente con un buen sistema de agitación.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	Plagas		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre técnico	L/Ha*	L/200L		
Pimiento	"Mosca blanca"	<i>Bemisia tabaci</i>	0,4	-	14	1 ¹ 2 ²
Vid	"Cochinilla harinosa"	<i>Planococcus ficus</i>	0,4	0,11	21	0,05 ¹ 0,5 ²

* Considerando un gasto de agua de 300-500 L/Ha para pimiento y 717 L/Ha para vid

LMR: Límite Máximo de Residuos
1Pyriproxifen **2**Acetamidrid
PC: Período de Carencia

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar **LOCKED SL** máximo 1 sola aplicación por campaña, considerando 1 sola campaña por año. Aplicar el producto en etapa vegetativa.

PERÍODO DE REINGRESO

No entre a las áreas tratadas hasta después de 36 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD

LOCKED SL no es compatible con materiales de alta acidez o alcalinidad.

FITOTOXICIDAD

La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de 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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

LOCKED SL
PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
[INSECTICIDA AGRÍCOLA]
Concentrado Soluble (SL)

Composición:
 Pyriproxifen 125 g/L
 Acetamidrid 100 g/L
 Aditivos c.s.p. 1L

Registro PQUA N° 3010 - SENASA

TITULAR DE REGISTRO: HANSEANDINA PERU S.R.L.
 Av. Javier Prado Este N° 1104, int. 602
 San Isidro - Lima, Perú. Teléfono: +(511) 224-2462

FORMULADOR: HANSEASIA LIMITED
 3905 Two exchange Square, No. 8
 Connaught Place
 Central Hong Kong. Teléfono: +852-81974467

IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR: DROKASA PERÚ S.A.
 Av. Javier Prado Este N° 1104, int. 602
 San Isidro - Lima, Perú.
 Teléfono: +(511) 224-2462, 261-5227

Fecha de Formulación:
 N° de Lote:
 Fecha de Vencimiento:

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO



“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

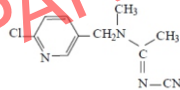
Nombre comercial del producto:
LOCKED SL
Nombre común: Pyriproxifen + Acetamidrid
Clase: Insecticida Agrícola
Reg PQUA N°: 3010 - SENASA

Composición:
 Pyriproxifen 125 g/L
 Acetamidrid 100 g/L
 Aditivos c.s.p. 1L

Pyriproxifen:
Fórmula empírica: C₂₀H₁₆NO₃
Peso molecular: 321.37 g/mol
Fórmula estructural:



Acetamidrid:
Fórmula empírica: C₁₀H₁₁ClN₂
Peso molecular: 222.68 g/mol
Fórmula estructural:



Tipo de envases: 100 ml, 150 ml, 200 ml, 250 ml y 500 ml

Propiedades Físicas y químicas del producto formulado:

Apariencia: Líquido

Color: claro

Olor: sin olor característico

Densidad: 1.039 g/ml a 20°C

pH: 5.5

Persistencia a la espuma: máximo 5 ml después de 1 minuto

Corrosividad: No corrosivo.

Estabilidad en el almacenamiento. conserva sus propiedades biológicas, químicas y físicas como mínimo dos años cuando es conservado en un lugar frío, seco y bien ventilado, lejos de la luz solar directa.

Información relativa a la Seguridad
 Lea esta hoja informativa antes de usar el producto.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es **DAÑINO**, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar aspersión.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa y equipo protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cambiese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Piridinas + Neonicotinoide
- Este producto no tiene antidoto específico. El tratamiento es sintomático.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona esta inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.

- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:
SAMU: 106
HANSEANDINA PERU S.R.L: 224-2492

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
 - Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
 - Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**
- Peligroso para abejas y artrópodos benéficos.
 - No aplicar en época de floración.
 - No aplicar si se verifica la presencia de abejas y/o artrópodos benéficos en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
 - Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
 - Peligroso para organismos acuáticos.
 - No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
 - No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
 - Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.
 - Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
 - El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
 - En caso de derrames, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

