

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

HERLAM es un insecticida sistémico de largo poder residual, actúa por contacto e ingestión en el insecto.

HERLAM puede ser aplicado usando una mochila manual, previa calibración del equipo para conocer el gasto de agua por hectárea. El producto debe aplicarse previa evaluación en campo. Diluir en una cantidad parcial de agua, luego añadir más agua hasta completar el volumen final.

“CONSULTAR CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Plaga		Dosis L/ha	P.C (días)	L.M.R (ppm)
	Nombre comun	Nombre científico			
MANDARINA	*Minador de cítricos	<i>Phyllocnistis citrella</i>	0.3	21	0.05* 1.0**

LMR: Límite Máximo de Residuos (partes por millón - ppm)

*Bifenthrin

**Imidacloprid

PC: Período de Carenia.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda realizar 1 aplicación/campaña/año y en etapa de desarrollo vegetativo del cultivo

PERIODO DE REINGRESO

No entre a las áreas tratadas hasta después de 12 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD

HERLAM no se debe mezclar con químicos altamente reactivos como ácidos o bases fuertes o agentes oxidantes fuertes.

FITOTOXICIDAD

HERLAM no es fitotóxico a las dosis y usos recomendados en esta etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a la anotada en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

HERLAM

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

Suspensión concentrada - SC

COMPOSICIÓN:
Imidacloprid.....100 g/L
Bifenthrin.....30 g/L
Aditivos.....c.s.p 1L

Reg. PQUA N° - SENASA

Formulador:
SINO-AGRI LEADING BIOSCIENCES CO., LTD.
F9 Building C, Global Finance & News Center, No. A1,
Xuanwumenwai Street, Beijing, China 100052
Teléfono: +86-10-59337480

Titular del Registro, Importador y Distribuidor:
SAL BIOSCIENCES PERU S.A.C.
Av. Canaval y Moreyra 542.
San Isidro, Lima - Perú

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

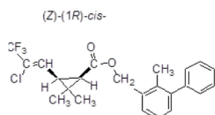
“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO ”

Nombre comercial del producto: HERLAM
Nombre común: Imidacloprid + Bifenthrin
Clase: Insecticida Agrícola
Reg. PQUA N°: ... - SENASA

COMPOSICIÓN:

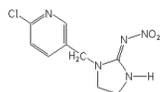
Imidacloprid.....100 g/L
Bifenthrin.....30 g/L
Aditivos.....c.s.p 1L

Formula empírica y Formula estructural:
Bifenthrin
C23H22CIF3O2, 422.88 g/mol-1



Presentación del producto:
Envases de 250, 500 ml, 1, 4, 5, 20 y 200 L

Imidacloprid
C9H10ClN5O2; 255.7



Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: Líquido
Color: Blanco
Olor: Ligero olor característico
Densidad: 1.0513 g/ml
pH: 5.0 - 8.0
Persistencia a la espuma: 10 ml después de 1 minuto.
Viscosidad: 2.43 cps
Corrosividad: No corrosivo.
Inflamabilidad: No inflamable

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 de CUIDADO, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar aspersión.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos y ventilados.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese 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.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Pyrethroid y Neonicotinoid
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muestrele la etiqueta y la Hoja Informativa adjunta.
 - En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece de convulsiones.
 - En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua limpia por al menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados. Bañarse con abundante agua y jabón.
 - En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar inmediatamente con abundante agua y jabón.
 - En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un lugar ventilado, brindar respiración artificial si fuera necesario.
- **Nota al médico:**
No existe antidoto específico. Tratamiento sintomático.
- TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**
ESSALUD: 0800-10-200
CICOTOX: 0-800-13-040

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- 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 y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este propósito.
- 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

- Tóxico para abejas.
- Peligroso para abejas u otros artrópodos beneficiosos. No aplicar en época de floración del cultivo.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y 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 5 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 derrame el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

