INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

LARVERO® 15 WP es un insecticida compuesto por los ingredientes activos Emamectin benzoate y Lambdacyhalothringue actúan por contacto e ingestión, provocando la parálisis y muerte por inanición de los invertebrados.

Aplicar con equipos terrestres, calcular la cantidad de agua a emplear, agregar en el tanque de mezcla la mitad del aqua que se va a emplear, luego se adiciona la cantidad del insecticida LARVERO® 15 WP de acuerdo a la dosis recomendada, luego se agita la mezcla; finalmente se adiciona el resto de agua y se procede a la aplicación del producto.

Consulte con un ingeniero agrónomo

Cultivo	Plaga		Dosis	PC	LMR
	Nombre Común	Nombre Científico	Kg/200L	(días)	(ppm)
Esparrago (Asparagus officinalis)	Gusano cogollero	Spodoptera frugiperda	0.1	28	0.01* 0.02**
Pimiento (Capsicum annuum)	Gusano cogollero	Spodoptera frugiperda	0.1	5	0.02* 0.01**

P.C.: Periodo de carencia L.M.R.: Límite máximo de residuos * Emamectin benzoate **Lambda-cvhalothrin

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda 2 aplicaciones por campaña de acuerdo a la incidencia d ela plaga. Aplicar cuando la plaga este presente o cuando se dé las condiciones favorables para la rápida reproducción

PERÍODO DE REINGRESO

Reingresar a la zona tratada después de 24 horas.

COMPATIBILIDAD

Se recomienda hacer pruebas previas de compatibilidad con otros

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.



PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA INSECTICIDA AGRÍCOLA POLVO MOJABLE (WP)

Composición:

Emamectin henzoate Lambda-cvhalothrin 100 g/Kg .c.s.p. 1 Kd

Reg. PQUA Nº 2850 - SENASA

Titular de Registro:

NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C. Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505 Miraflores, Lima, Peru Teléfono:+51-1-222-2795



Formulador:

NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.

Room 10-6, Shidai Square, N° 8, Lengjing Street, Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China. Teléfono: +86-574-87301088

Importador y Distribuidor SANIVEG PERU S.A.C.

Av. San Jenaro 235 - Urb. Industrial Puente Piedra

- Puente Piedra - Lima - Perú. Teléfono: + 51 - 1 - 016371269



N° de Lote:

Fecha de formulación Fecha de vencimiento

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

























"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO' "MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL **ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

Nombre comercial del producto: LARVERO® 15 WP Nombre común: Emamectin benzoate + Lambda-cyhalothrin

Clase: INSECTICIDA AGRÍCOLA Reg. PQUA Nº: 2850 - SENASA

Composición:

Emamectin benzoate 100 g/kg Lambda-cvhalothrin Aditivos. c.s.p. 1 kg

Formula empírica: C₁₄H₁₈N₄O₅ Peso Molecular: 290.32 g/mol

Formula estructural:

Emamectin benzoate



Presentación del producto:

Lambda-cyhalothrin:



Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: Sólido Color: Blanquecino Olor: Inodoro Densidad: 0.55 g/mL pH: 5.0-8.0

O CORROSIVO

Persistencia a la espuma: 60 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.

NO INFLAMABLE

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

Este producto es DAÑINO. No ingerir.

anlicación

- Puede ser letal si es inhalado. No respire (polvo, vapor o aspersión). - 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 forraies - Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o aqua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento

NSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Derivado de micoorganismos y Piretroides.
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.
- En caso de intoxicación, llamé al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén
- 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 NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.:+ 51-1-222-2795

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

 Ningún envase que hava contenido plaquicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para abeias y artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración del cultivo.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o muy en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abeias
- 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 aqua 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 derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.





Envases de 100 g, 200 g, 250 g, 500 g

















MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

NO EXPLOSIVO























