

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**KRIPTON 15 WP** es un insecticida compuesto por los ingredientes activos Emamectin benzoate y Lambda-cyhalothrin que 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 agua que se va a emplear, luego se adiciona la cantidad del insecticida **KRIPTON 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 kg/200L	P.C.	L.M.R.
	Nombre común	Nombre científico			
Esparrago ( <i>Asparagus officinalis</i> )	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.1	28	*0.01 **0.02
Pimiento ( <i>Capsicum annuum</i> )	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.1	5	*0.02 **0.01

P.C.: Periodo de carencia (días)

L.M.R.: Límite máximo de residuos (ppm)  
\* Emamectin benzoate  
\*\* Lambda-cyhalothrin

## FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

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

## PERIODO DE REINGRESO:

Reingresar a la zona tratada después de 24 horas.

## COMPATIBILIDAD:

Se recomienda hacer pruebas previas de compatibilidad con otros productos.

## FITOTOXICIDAD:

**KRIPTON 15 WP** no es fitotóxico bajo las recomendaciones de uso dadas.

## RESPONSABILIDAD CIVIL:

“El titular de Registro garantiza que las características físicas y químicas del producto corresponden a las anotadas en la etiqueta y hoja informativa adjunta, y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas”.

# KRIPTON 15 WP

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA  
**INSECTICIDA AGRICOLA**

POLVO MOJABLE - WP

## Composición:

Emamectin benzoate ..... 50 g/kg  
Lambda-cyhalothrin ..... 100g/kg  
Aditivos ..... c.s.p. 1 kg

Registro PQUA N° 2576 - SENASA

## Titular de Registro:

**PRODUCTOS CAMPO-AGRO PERU S.A.C.**  
Av. Los Mirtos N° 239. Lince, Lima 14. Perú.  
Teléfono: + 51 -1 - 222 - 2795



## Formulado por:

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

## Importado y Distribuido por:

**AGROPECUARIA CHIMU S.R.L.**  
Av. César Vallejo N° 220 - Urb. Palerm  
Trujillo - La Libertad - Perú  
Teléfono: + 51 - 44 - 203962



## Lote N°.

F. de Form.

F. de Venc.

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO**



“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

**Nombre comercial del producto:**

**KRIPTON 15 WP**

**Nombre común:** Emamectin benzoate  
Lambda-cyhalothrin

**Clase:** Insecticida Agrícola

**Reg PQUA N°:** 2576 - SENASA

## Composición Química:

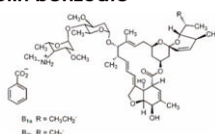
Emamectin benzoate ..... 50 g/kg  
Lambda-cyhalothrin ..... 100 g/kg  
Aditivos ..... c.s.p. 1 kg

**Formula empírica:** C<sub>14</sub>H<sub>18</sub>N<sub>4</sub>O<sub>3</sub>

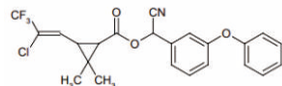
**Peso Molecular:** 290.32 g/mol

**Formula estructural:**

**Emamectin benzoate**



**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

**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.

**Presentación del producto:**

Envases de **100 g, 200 g, 250 g, 500 g, 1 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg**

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

## 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.
- 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 forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en 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: Derivado de microorganismos y Piretroides.
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.
- En caso de intoxicación, llámé 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 levantados.
- 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:

- En caso de emergencia llamar a:
- CICOTOX: 0800-1304**
- ESSALUD: 0801-10200**

## MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

## MEDIDAS DE PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para abejas 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 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 derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



**MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO**

