

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.: Período 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 QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
INSECTICIDA AGRÍCOLA

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:

CROPS PROTECTION S.A.C.
Mz. F Lote 21 - Calle Micaela Bastidas -
Alto Mochica - Trujillo - La Libertad - Peru.
Teléfono: + 51 - 44 - 201643



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:

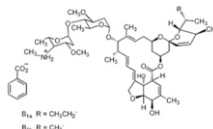
Emamectin benzoate 50 g/kg
Lambda-cyhalothrin 100 g/kg
Aditivos c.s.p. 1 kg

Formula empírica: C₁₄H₁₈N₄O₃

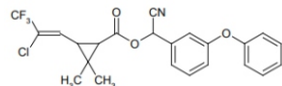
Peso Molecular: 290.32 g/mol

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 a la zona 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

