

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**PESOVER** es un insecticida de mecanismo neurotóxico. Los efectos tóxicos son bastante rápidos, lo que lleva a la parálisis y la muerte de las plagas. El sistema nervioso se ve interrumpido en la sinapsis entre los axones, se inhibe la enzima acetilcolinerasa, como resultado de este bloqueo de señales nerviosas se produce parálisis y posteriormente la muerte. Controla una gran gama de insectos plagas a través de ingestión o por contacto

**Preparación y aplicación:**

Para obtener un buen control es necesario asegurar un buen cubrimiento de la planta a tratar.

Hacer una premezcla hasta lograr una solución homogénea del producto y luego verter al tanque o cilindro.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"****USOS:**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS Kg/200 L	P.C. (días)	L.M.R. (mg/kg)
	Nombre común	Nombre científico			
Pimiento	Gusano perforador de la bellota	<i>Heliopsis virescens</i>	0.20-0.30	7	0.02

P.C. = Periodo de carencia LMR = Limite máximo de residuos

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Aplicar al observar las primeras infestaciones de los insectos plagas, siendo importante lograr una buena cobertura con el producto. Número máximo de aplicaciones: 2 por campaña teniendo en cuenta que el pimiento es de campaña anual.

**PERIODO DE REINGRESO**

Se debe reingresar al campo tratado después de transcurridas las 48 horas.

**COMPATIBILIDAD**

**PESOVER** es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común, a excepción de aquellos con reacción fuertemente alcalina.

**FITOTOXICIDAD**

No es fitotóxico en el cultivo y dosis recomendada.

**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 los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.



**PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRÍCOLA**

**INSECTICIDA AGRICOLA**

**POLVO SOLUBLE (SP)**

**Composición Química:**

Methomyl .....900 g/kg  
Aditivos.....c.s.p. 1 kg

**PQA N° - SENASA**

**VENTA SOLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO****Propiedades físicas y químicas:**

Estado físico: Polvo-sólido  
Color: Blanco  
Olor: característico  
pH: 4,0-8,0  
Densidad: 1.295 g/m<sup>3</sup> a 20°C  
Grupo químico: Carbamate  
Nombre químico (IUPAC): S-methyl (EZ)-N-(methylcarbamoyloxy)thioacetimidate  
Formula empírica: C<sub>7</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>S  
Peso molecular: 162.21 g/mol  
Formula estructural:

**TITULAR DEL REGISTRO:**

RAINBOW AGROSCIENCIAS SAC



Av. El Polo N°670 Of C-402. Lima.  
Teléfono: 713-9960

**IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:**

RAINBOW AGROSCIENCIAS SAC  
Av. El Polo N°670 Of C-402. Lima.  
Teléfono: 713-9960

**FORMULADO POR:**

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL  
CO. LTD. Binhai Economic Development  
Area, Weifang, Shandong 262737. China

**NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO**



**ALTAMENTE PELIGROSO  
TÓXICO**

**LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR  
EL PRODUCTO**

**"MANTENGA EL PRODUCTO BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE  
LOS NIÑOS"**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Este producto es TÓXICO. No ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evitar 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.
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 48 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: Carbamate.**
- 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 está 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 calzado 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.
- Antídoto: No existe antídoto específico, el tratamiento es sintomático y de soporte.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA**

CICOTOX: 0800-1-3040 (gratuito)  
ESSALUD: 0801-10200 (línea gratuita)  
Rainbow Agrosciences SAC: (01) 7139960

**LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR  
EL PRODUCTO**

**"MANTENGA EL PRODUCTO BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE  
LOS NIÑOS"**

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

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

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE.**

- Peligroso para abejas y artrópodos beneficios.
- 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 en las tardes para 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 las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 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.

