

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 AGRONOMO

CULTIVO	Plaga		DOSIS Kg/200L	PC (días)	LMR (ppm)
	N. común	N. científico			
Pimiento	Gusano perforador de la bellota	<i>Heliothis virescens</i>	0.20 – 0.30	7	0.002

PC: Periodo de carencia LMR: Límite 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

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 AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRICOLA

POLVO SOLUBLE (SP)

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

PQA N° 1483-SENASA

VENTA SOLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO

Nombre químico (IUPAC): S-methyl (E)-N-(methylcarbamoyloxy)thioacetamide
 Formula empírica: C₅H₁₀N₂O₂S
 Formula estructural:

N° CAS: 16752-77-5

Peso molecular: 162.21 g/mol

Grupo químico: Carbamate

Propiedades físicas y químicas:

Estado físico: Polvo-sólido

Color: Blanco

Olor: característico

pH: 4.0-8.0

Densidad: 1.295 g/m³ a 20°C

TITULAR DEL REGISTRO:

RAINBOW AGROSCIENCES S.A.C

Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 701

Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú

Teléfono: (511) 678-9544

FORMULADOR:

PT. RAINBOW AGROSCIENCES

Palma Tower TB Simatupang Lt. 18 A, JL. RA Kartini II-S Kav. 6, RT.6/RW.14, Pd. Pinang, Kec.

Kby. Lama, Kota Jakarta Selatan, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 12310 Indonesia

Teléfono: +51 922 763 127

E-mail: registration_sw2@rainbowagro.com

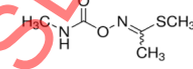
www.rainbowagro.com

IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:

SOLANDINA PERU S.A.C.

Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 701, Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú.

Teléfono: +51 922 763 127



NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



ALTAMENTE PELIGROSO TOXICO

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE 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.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Carbamato
- 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

SAMU: 106
 RAINBOW AGROSCIENCES: 01- 678-9544

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de ser el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o depositela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas y artrópodos benéficos.
- 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.

