

“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

Nombre comercial del producto: KURONATE 90 PS®

Nombre común: METHOMYL

Clase: INSECTICIDA AGRÍCOLA

Registro PQUA N° 456-SENASA

Composición:

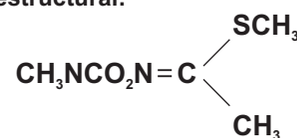
Methomyl 900 g/kg

Aditivos e impurezas..... c.s.p. 1 kg

Fórmula empírica: C₅H₁₀N₂O₂S

Peso molecular: 162.2

Fórmula estructural:



Presentación del producto:

Bolsas de aluminio 100 g (bolsa soluble en agua)

Caja 1 kg (10 bolsas de 100 g c/u)

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL PRODUCTO FORMULADO

- Apariencia: Polvo (sólido).
- Color: Blanco.
- Olor: Olor característico, ligeramente olor sulfuroso.
- Estabilidad en el almacenamiento: conserva sus propiedades químicas y físicas cuando es conservado en un lugar frío, seco y bien ventilado lejos de la luz solar directa. El producto es estable por dos años.

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

NO INFLAMABLE

INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD

- **Lea ésta Hoja Informativa antes de usar el producto.**
- **MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe usarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Después de usar el contenido, destruir este envase y depositarlo en los lugares destinados por las autoridades ocales para este fin.
- No comer, no beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación
- Utilizar equipo de protección durante el manejo, mezcla, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas .
- Realizar la operación de aplicación siguiendo la dirección del viento.

- Después de usar el producto, bañese con abundante agua y jabón, cambiarse y lavar la ropa contaminada.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, forrajes y/o semillas.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado; no reenvasar ni depositar el contenido en otros envases.
- Almacenar el producto en lugares frescos y bien ventilados.
- El producto es nocivo por ingestión, contacto con la piel e inhalación.
- Irritante al tracto respiratorio.
- Tóxico por inhalación.
- Sensibilizante a la piel.
- Levemente irritante a los ojos y piel.

SÍNTOMAS DE ENVENENAMIENTO

Debilidad, visión borrosa, dolor de cabeza, náuseas, cólicos, molestias en el pecho, constricción de pupilas, sudor, pulso lento, temblores musculares. Si estos síntomas aparecen, proporcione primeros auxilios y acuda a un médico inmediatamente.

INSTRUCCIONES RELATIVAS A LOS PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Carbamato
- En caso de ingestión buscar atención médica inmediata, si la respiración se ha detenido aplicar respiración artificial, si la persona está consciente inducir al vómito.
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle esta etiqueta y la **Hoja Informativa Adjunta.**

- **En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua.** Si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón. Retirar la vestimenta.

Antídoto: Sulfato de atropina

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
CICOTOX 0-800-1-3040
ESSALUD EN LÍNEA:0801-10200

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, destruir este envase y depositarlo en los lugares destinados por las autoridades locales para este fin.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe usarse para conservar alimentos o agua potable.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

- Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar los 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 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre, no permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelo altamente permeables.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en lugares destinados por las autoridades locales para este fin.



ALTAMENTE PELIGROSO TÓXICO



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

KURONATE 90 SP es un insecticida que actúa por contacto e ingestión. Tiene actividad sistémica.

Diluir la bolsa hidrosoluble en un tercio del agua a utilizar, agitar bien, luego añadir más agua hasta completar el volumen final, agitar nuevamente hasta lograr una mezcla homogénea.

KURONATE 90 SP es aplica con cualquier equipo de pulverización convencional terrestre (mochilas a palanca o motor, tecnomas, parihuelas, etc.).

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Aplicar a las primeras apariciones de la plaga.
- Número máximo de aplicaciones por campaña/año: 2

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar al campo después de 48 h.

COMPATIBILIDAD

KURONATE 90 SP no es compatible con agentes oxidantes fuertes.

FITOTOXICIDAD

No se ha observado síntomas de fitotoxicidad de acuerdo a las dosis recomendadas.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de Registro garantiza que las características fisicoquímicas 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.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	g / cil 200 L	kg / ha		
ALCACHOFA	"Cogollero"	<i>Spodoptera frugiperda</i>	-	0.4	10	0.02
CEBOLLA	"Thrips"	<i>Thrips tabaci</i>	200	0.46	7	0.2
ESPÁRRAGO	"Cogollero"	<i>Spodoptera ochrea</i>	100 - 120	-	1	0.05
MAÍZ	"Cogollero"	<i>Spodoptera frugiperda</i>	100	0.2	0 (granos) 3 (forraje)	0.02 (granos) 10 (forraje)
PALTO	"Quezura del palto"	<i>Fiorinia florinae</i>	150	-	1	2
PIMIENTO	"Barrenador de brotes y frutos"	<i>Heliothis virescens</i>	340	0.4	3	2
VID	"Thrips"	<i>Thrips tabaci</i>	250	0.6	1	5

PC: Periodo de Carencia

LMR: Límite Máximo de Residuos

Kuronate 90 SP

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRICOLA

Polvo Soluble (SP)

“VENTA SÓLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Titular de Registro :
INHAS S.A.C.

Calle Manuel Amat y Juniet N° 502, Interior N° 101, Surco, Lima - Perú.

Telf: +51 959168770

Formulado y Envasado por :

JIXI AGROSINO BIOTECH CO. LTD.

No. 7 Huanyang East Road, Jixi County Anhui Province China.

Importado y Distribuido por :

SANIVEG PERÚ S.A.C.

Av. San Jenaro N° 235, Urb. Industrial Puente Piedra. Lima - Perú.

Telf: (01) 6371269

SANIVEG PERU SAC



ALTAMENTE PELIGROSO TÓXICO

