

31,2 ± 0,3

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

Nombre comercial: KURONATE 90 SP

Nombre común: METHOMYL

Clase: INSECTICIDA AGRÍCOLA

Reg. PQUA N° 456-SENASA

Composición:

Methomyl 900 g/kg

Aditivos c.s.p. 1 kg

Fórmula empírica: C₅H₁₀N₂O₂S

Peso molecular: 162.2

Fórmula estructural:



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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- 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 locales para este fin.
- No comer, no beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación
- Utilizar equipo de protección durante el manipuleo, 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, báñese 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 DE 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

SAMU: 106
INHAS S.A.C.: 959168770

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o depositela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN 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 se aplica con cualquier equipo de pulverización convencional terrestre (mochilas a palanca o motor, techomas, parihuelas, etc.).

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

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

PERÍODO DE REINGRESO

No ingresar al campo después de 48 h.

COMPATIBILIDAD

KURONATE 90 SP no es compatible con agentes oxidantes fuertes.

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 del 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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

Kuronate 90 SP

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

POLVO SOLUBLE (SP)

"VENTA SÓLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO"



Titular del Registro:

INHAS S.A.C.

Calle Los Talladores 175 Urb. Industrial del Artesano Ate. Lima. Perú. Telf: 959168770

Formulado y Envasado por :

JIXI AGROSINO BIOTECH CO. LTD.

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

Importado y Distribuido por:

SILVESTRE INTERNATIONAL COMPANY S.A.C.

Av. Nicolás de Ayllón Nro. 2941 Dpto. 7A Z.I. El Agustino, Lima - Perú. Telf.: (01) 644-9297

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	g / 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	"Queeza del palto"	<i>Fiorinia floriniae</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

P.C.: Período de Carencia

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos



ALTAMENTE PELIGROSO TÓXICO

13,0 ± 0,3