

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- 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 aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto, bañarse con abundante agua y jabón, cambiarse y lavar la ropa contaminada.
- No almacenar ni transportar junto con alimentos, medicinas, bebidas, forrajes y/o semillas.
- Conservar este 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.
- Irritante al tracto respiratorio.
- Tóxico por inhalación.
- Sensibilizante a la piel.
- Levemente irritante a los ojos y piel.

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.

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

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.

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, tecnomas, parihuetas, 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"

Cuadro de usos:

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	"Quereza del palto"	<i>Fiorinia fionniae</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

LMR: Límite Máximo de Residuos

PC: Periodo de Carenacia



Medidas en cm.

Kuronate 90 SP

INSECTICIDA AGRICOLA

Polvo Soluble (SP)

Composición Química:

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

Registro PQUA N° 456-SENASA

Contenido Neto: **100 g** (bolsa soluble en agua)

N° Lote
F. de Form.
F. de Venc.



"VENTA SÓLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Titular de Registro : SILCROP S.A.C.
Jr. Tampumachay 306, Urb. Tambo de Monterrico.
Surco, Lima-Perú
Telf: (01) 714-9029 / 714-9021 / 714-1102

Formulado y Envasado por : THINKAGRO CO. LTD.
N°99 West Wangjianga Rd., Hefei, China.

Importado y Distribuido por : SILCROP S.A.C.

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO



**ALTAMENTE PELIGROSO
TÓXICO**

Envase: BOLSA DE ALUMINIO (ETIQUETA)

Kuronate 90 SP

INSECTICIDA AGRICOLA

Polvo Soluble (SP)

Composición Química:

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

Registro PQUA N° 456-SENASA

Contenido Neto: **1 Kg** (10 bolsas solubles en agua de 100 g c/u)

N° Lote
F. de Form.
F. de Venc.



"VENTA SÓLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Titular de Registro : **SILCROP S.A.C**
Jr. Tampumachay 306, Urb. Tambo de Monterrico,
Surco, Lima-Perú
Telf: (01) 714-9029 / 714-9021 / 714-1102

Formulado y Envasado por : **THINKAGRO CO. LTD.**
N°99 West Wangjianga Rd., Hefei, China.

Importado y Distribuido por : **SILCROP S.A.C.**

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**ALTAMENTE PELIGROSO
TÓXICO**



LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA
ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- 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 aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto, bañarse con abundante agua y jabón, cambiarse y lavar la ropa contaminada.
- No almacenar ni transportar junto con alimentos, medicinas, bebidas, forrajes y/o semillas.
- Conservar este 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.
- Irritante al tracto respiratorio.
- Tóxico por inhalación.
- Sensibilizante a la piel.
- Levemente irritante a los ojos y piel.

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.

Polvo Soluble (SP)

INSECTICIDA AGRICOLA

Kuronate 90 SP

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA
ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

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	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS			LMR (ppm)
			g / cB 200 L	kg / ha	PC (días)	
ALCACHOFA	"Cagaban"	Spodoptera frugiperda	200	0.4	10	0.02
CEBOLLA	"Thrip"	Thrips tabaci	200	0.48	7	0.2
ESPARRAGO	"Cagaban"	Spodoptera odora	100 - 150	7	5	0.05
MAÍZ	"Cagaban"	Spodoptera frugiperda	100	0.2	10	0.2 (antes de la floración)
PAJUTO	"Quemador del pajuto"	Floridita formosa	150	7	1	2
PIÑONTO	"Barranador de lobos y llacos"	Heliothis virescens	300	0.4	3	2
VID	"Thrip"	Thrips tabaci	250	0.6	1	5

LMR: Límite Máximo de Residuo PC: Período de Carencia



LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA Y LA HOJA
INFORMATIVA ADJUNTA

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE
DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- 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 aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto, bañarse con abundante agua y jabón, cambiarse y lavar la ropa contaminada.
- No almacenar ni transportar junto con alimentos, medicinas, bebidas, forrajes y/o semillas.
- Conservar este 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.
- Irritante al tracto respiratorio.
- Tóxico por inhalación.
- Sensibilizante a la piel.
- Levemente irritante a los ojos y piel.

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.

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

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL 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 sobranes 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.

**"MANTÉNGASE BAJO LLAVE,
FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

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, 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.

INGENIERO AGRÓNOMO"

DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
g / cil 200 L	kg / ha		
-	0.4	10	0.02
200	0.48	7	0.2
100 - 120	-	1	0.05
100	0.2	3 (gramos) 3 (forrajes)	0.02 (gramos) 10 (forrajes)
150	-	1	2
340	0.4	3	2
250	0.6	1	5

PC: Periodo de carencia

Kuronate ⁹⁰/_{SP}

INSECTICIDA AGRICOLA

Polvo Soluble (SP)

Composición Química:

Methomyl 900 g/kg

Aditivos c.s.p. 1kg

Registro PQUA N° 456-SENASA

Contenido Neto: **100 g** (bolsa soluble en agua)

N° Lote

F. de Form.

F. de Venc.



"VENTA SÓLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Titular de Registro : SILCROP S.A.C
Jr. Tampumachay 306, Urb. Tambo de Monterrico.
Surco, Lima-Perú
Telf: (01) 714-9029 / 714-9021 / 714-1102.

Formulado y Envasado por : THINKAGRO CO. LTD.
N°99 West Wangjianga Rd., Hefei, China.

Importado y Distribuido por : SILCROP S.A.C.

NO INFLAMABLE



NO EXPLOSIVO

NO CORROSIVO

**ALTAMENTE PELIGROSO
TÓXICO**



**LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA
Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA
ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- 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 aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto, bañarse con abundante agua y jabón, cambiarse y lavar la ropa contaminada.
- No almacenar ni transportar junto con alimentos, medicinas, bebidas, forrajes y/o semillas.
- Conservar este 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.
- Irritante al tracto respiratorio.
- Tóxico por inhalación.
- Sensibilizante a la piel.
- Levemente irritante a los ojos y piel.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

- 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.
- **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 0-800-1-5040

ESSALUD EN LINEA: 0801-10200

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.

"CONSULTE CON UN

Cuadro de usos:

CULTIVO	PLAGA	
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO
ALCACHOFA	"Cogollero"	<i>Spodoptera frugiperda</i>
CEBOLLA	"Thrips"	<i>Thrips tabaci</i>
ESPÁRRAGO	"Cogollero"	<i>Spodoptera ochrea</i>
MAÍZ	"Cogollero"	<i>Spodoptera frugiperda</i>
PALTO	"Queveza del palto"	<i>Flortia florinibe</i>
PIMIENTO	"Barranador de flores y frutos"	<i>Heliothis virescens</i>
VID	"Thrips"	<i>Thrips tabaci</i>

LMR: Límite Máximo de Residuos

