"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y 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.
- primeras 46 noras.

 Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

 Después de usar el producto, bañarse con abundante agua y jabón, cambiarse y lavar la ropa contaminado.

 No almacenar ni transportar junto con alimentos, medicinas, bebidas, 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.

 5.0 ± 0.2

- Sensibilizante a la piel
- Levemente irritante a los ojos y piel.

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.
- Antidoto: Sulfato de atropina.
 TELEFONOS DE EMERGENCIA
 SAMU: 106 INHAS S.A.C.: 959168770

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

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

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en epoca 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

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

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

PERÍODO DE REINGRESO: No ingresar al campo

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

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 lines 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.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

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

P.C : Período de Carencia

L.M.R : Límite Máximo de Residuos













2

N

5,0 ± 0,2

5.0 ± 0.2

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

11,0 ± 0,3

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA POLVO SOLUBLE (SP)

Composición:

Methomyl Aditivos

Reg. PQUA Nº 456-SENASA

"VENTA SÓLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO"



Importado y Distribuido por: SILVESTRE INTERNATIONAL COMPANY S.A.C.

Av. Nicolás de Ayllón N°2941 dpto.7A Z.I. El Agustino. Lima - Perú. Telf.: (01) 644-9297

Titular del Registro: INHAS S.A.C.

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

Formulado por:

JIXI AGROSINO BIOTECH CO. LTD.

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

Contenido Neto: 100q (bolsa soluble en agua)

Nº de Lote: F. de Form.: F. de Venc.:

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO

ALTAMENTE PELIGROSO TÓXICO