LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO. MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIÓN Y ADVERTENCIA DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de CUIDADO, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado, evite respirar polvo o aspersión. Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
 Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
 Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice el equipo de protección durante las operaciones de mezcla y aplicación (guantes de goma, delantal, botas de goma, gafas, careta, gorro, máscara contra el polvo, respirador u otros) y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas. bebidas, ni forrajes
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Avermectina.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y la hoja informativa adjunta.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito en la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca por lo menos durante 15 minutos.
- En caso de inhalación, colocar a la persona en un sitio con aire fresco monitorear que no exista dificultad para respiratoria. Si existe practicar respiración artificial.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa contaminada y limpiar la zona expuesta con abundante agua y jabón.
- Nota al médico: No tiene antídoto específico, el tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA FARMEX S.A.: (01) 630-6400, CISPROQUIM: 080-050-847

Kruptó

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOL

INSECTICIDA AGRÍCOLA GRÁNULOS DISPERSABLES - WG

COMPOSICIÓN:

.....50 g/kg ...c.s.p... 1.0 kg Emamectin benzoato .. Aditivos.....

Reg. PQUA Nº 1138-SENASA

Nombre químico (IUPAC):

Nombre quimico (IUPAC): Emamectin benzoate B., (2aE,4E,8E)-(5'S,6S,6'R,7S,11R,13S,15S,17aR,20R,20aR, 20bS)-6'-[(S)-sec-buty]-5',6,6',7,10,11,14,15,17a,20,20a,20b-dodecahydro-20,20b-dihydroxy-5',6,8,19-tetramethyl-17-oxospiro[11,15-methano-2H,13H,17H-furo[4,3,2-pq][2,6]benzodioxacyclooctadecin-13,2'-[2H]pyran]-7-yl 2,6-dideoxy-3-O-methyl-4-O-(2,4,6-trideoxy-3-O-methyl-4-methylamino- α -L-lyxo-hexapyranosyl)- α -L-arabino-hexapyranoside

benzoate Emamectin benzoate B_{b} : (2aE,4E,8E)-(5'S,6S,6'R,7S,11R,13S,15S,17aR,20R,20aR,20bS)-5',6,6',7,10,11,14,15,17a,20,20a,20b-dodecahydro-20,20b-dihydroxy-6'-isopropyl-5',6,8,19-tetramethyl-17-oxospiro[11,15-methano-2H,13H,17H-furo[4,3,2-pq][2,6]benzodioxacyclooctadecin-13,2'-[2H]pyran]-7-yl 2,6-dideoxy-3-O-methyl-4-O-(2,4,6-trideoxy-3-O-methyl-4-methylamino- α -L-lyxo-hexapyranosyl)- α -L-arabino-hexapyranoside benzoate

benzoate
Grupo químico: Avermectinas
Propiedades físicas y químicas:
Estado físico: Sólido granulado Color: Blanco a beige

Olor: Característico pH: 4.0 - 8.0 Inflamabilidad:

No inflamable

Capacidad y clase de los envases en los que se comercializa el producto: Presentaciones en bolsas de 100 gramos, 1 kg y 25 kg y caja de 1kg.

Titular del Registro: FARMEX S.A.

Importado y distribuido por:



NO CORROSIVO

Formulado por: NORCHEM JIANGSU CORPORATION West Tower, Fortune International Building N° 359 Hongwu Road, Nanjing CHINA

NO EXPLOSIVO

15.60 centímetros



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

NO INFLAMABLE

0.40 centímetros

0.40 centímetros

20.00 centímetros

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido destruya el envase y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para abejas y artrópodos benéficos.No aplicar en época de floración.
- 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 muy por las tardes. Evitar la deriva por
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- Tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos
- No contaminar las fuentes de agua con 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 aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado

por las autoridades locales para tal fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

KRYPTON 50 WG es un insecticida de la familia de las avermectinas con actividad traslaminar utilizado para el control de larvas de lepidópteros y otros minadores de hojas.

KRYPTON 50 WG actúa principalmente por ingestión y contacto directo, además tiene acción ovo-larvicida.

KRYPTON 50 WG se prepara haciendo una pre-mezcla de la dosis recomendada en 1/3 del volumen de agua, se agita bien y luego se completa con agua hasta obtener el volumen deseado.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		L.M.R.
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	(g/ha)	(días)	(ppm)
ARROZ	Gusano cogollero	Spodoptera frugiperda	100	30	0.01
ESPÁRRAGO	Gusano cogollero	Spodoptera frugiperda	200	30	0.01
PIMIENTO	Gusano perforador de bellota	Heliothis virescens	200	7	0.02

PC: Período de carencia en días. LMR: Límite máximo de residuos en partes

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Iniciar la aplicación de KRYPTON 50 WG cuando se tenga un 5% de infestación de la plaga en las plantas del campo.

Aplicar KRYPTON 50 WG hasta tres aplicaciones por campaña como máximo con un intervalo de 7 días entre aplicaciones para los cultivos de espárrago y pimiento. En el caso del cultivo de arroz solo dos aplicaciones por campaña con 14 días de intervalo.

MÉTODOS DE APLICACIÓN: Se puede aplicar por vía terrestre con pulverizadora, atomizadora o equipo con enganche de 3 puntos en tractor.

PERIODO DE REINGRESO: Se recomienda no reingresar al campo tratado antes de las 24 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD: KRYPTON 50 WG es compatible con la mayoria de agroquímicos de uso común. No mezclar con aquellos de reacción alcalina, ácida u oxidante fuerte. Para mayor seguridad realizar pruebas previas de compatibilidad antes de su uso.

FITOTOXICIDAD: KRYPTON 50 WG no es fitotóxico si se aplica en los momentos y dosis recomendadas en la etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El Titular del Registro garantiza que las características físicoquímicas 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 indicaciones e instrucciones dadas.















LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO