¡ALTO! LEA EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO Y CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRÍCOLAS.

# **CHAXKING**

**20 EC** 

INSECTICIDA, NEMATICIDA-CARBAMATO CARBOSULFÁN



ANTÍDOTO: SULFATO DE ATROPINA SOLVENTE: XILENO DENSIDAD: 1.056 g/ml a 20°C

ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE Y/O SE INHALA, PUEDE CAUSAR DAÑOS A LOS OJOS Y A LA PIEL POR EXPOSICIÓN.

NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTÉNGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS, PERSONAS MENTALMENTE INCAPACES, ANIMALES DOMÉSTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.



### USO AGRONÓMICO MODO DE ACCIÓN:

es un Insecticida-Nematicida sistémico con acción por contacto y estomacal, que se usa contra insectos y nematodos de suelo.

### **EQUIPO DE APLICACIÓN:**

Se recomienda su aplicación usando equipos terrestres (manual, de tracción animal o mecánica). El equipo a usar debe estar bien calibrado y sin derrames. Utilice boquillas de cono hueco. Antes y después de ser usado, el equipo debe ser lavado cuidadosamente con agua y jabón.













### FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Llene el tanque de aplicación hasta la mitad de su volumen con agua, agregue la dosis recomendada del producto y agite; termine de llenar con agua limpia el tanque del equipo de aplicación y mantenga la agitación incluso durante la aplicación. Prepare únicamente la solución que pueda ser aplicada durante el mismo día. Antes y después de ser usados, el equipo y los utensilios utilizados en la mezcla deben ser lavados cuidadosamente con agua y iabón.













### **RECOMENDACIONES DE USO:**

### PLAGAS QUE CONTROLA:

Gusano de alambre: Agriotes spp; Gusano cortador: Feltia subterránea; Barrenador del tallo: Elasmopalpus lignosellus. Picudo negro del plátano **Cosmopolites sordidus** Cochinilla harinosa Pseudococcus spp Gusano de suelo Agrotis spp Gallina ciega Phyllophaga hogardi Nematodo de agalla Meloidogyne spp Pratylenchus spp Nematodo lesionador Nematodo de la raíz Heterodera spp Nematodo del bulbo Dytilenchus spp

### DOSIS RECOMENDADAS:

CULTIVO	NOMBRE DE LA PLAGA		DOSIS	D.C. (DIAC)
	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ml/200L	P.C. (DIAS)
Ajo	Thrips	Thrips tabaci	500	
Habichuela	Gusanos de brote	Epinotia spp	300-500	22
Papa	Pulga saltona	Eptrix spp	300-500	21
Tomate	Thrips	Thrips tabaci	500	10
Cebolla	Thrips	Thrips tabaci	400	
Arroz	Chinche del arroz	Tibraca limbativentris	300	97
Platano,Banano Mango Piña	Picudo del platano	Cosmopolites®ordidus	Ver observaciones	

### P.C. (periodo de carencia)

### **Observaciones**

Para siembras: En Plátanos y Bananos, use 20-25 cc por hoyo. Para plantaciones ya establecidas usar de 70-100 cc/plantas.

En frutales arbóreos en plantaciones establecidas use 30-40 cc/planta. En plantas jóvenes usar 15-20 cc/planta.

### INTERVALO DE APLICACIÓN:

Pueden repetirse las aplicaciones cuando monitoreos señalen que las plagas alcanzaron de nuevo el umbral económico. Si es necesario, repetir las aplicaciones cada 7 días, excepto en el cultivo del banano.

### INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

Puede reingresarse al área tratada después de que haya secado la aspersión sobre el cultivo.

### FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico cuando es usado a las dosis y en los cultivos recomendados.

### **COMPATIBILIDAD:**

Este producto es compatible con los pesticidas comunes, excepto los fuertemente alcalinos.

PRECAUCIONS Y ADVERTENCIAS DE USO: Durante el manejo, mezcla, aplicación y lavado del equipo, use equipo de protección completo: sombrero gafas protectoras, mascarillas overol, guantes y botas de hule. Lave el equipo de aplicación y protección después de cada jornada. No lave la ropa de protección junto con la ropa de uso normal.

Evite el contacto directo con el producto y respirar la llovizna de aspersión.

**ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** No transpórtate ni almacene este producto junto con alimento, forrajes, medicamentos, ropas y utensilios de uso domésticos. No mantenga, este producto en contacto con otros agroquímicos, fertilizantes, semillas. Almacene bajo llave en un lugar fresco, seco y aireado, alejado del calor. Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado herméticamente. No deje envases sin cerrar.

# NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN.

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS



NO COMER, BEBER O FUMAR DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO. BÁÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA



### SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

Malestar, debilidad muscular, mareo, transpiración, dolor de cabeza, salivación, náusea, vómito, dolor abdominal y diarrea. También se ha descrito miosis, incoordinación y lenguaje lento. Disnea, broncoespasmo y opresión en el pecho.

### PRIMEROS AUXILIOS:

**Por ingestión:** No induzca al vómito. Dé a beber al intoxicado tres cucharadas de carbón activado en medio vaso de agua. Si no tiene carbón activado, déle a beber clara de huevo con un poco de agua (8 para adultos, 4 para niños). Busque atención médica.

**Por contacto con la piel:** Quítese inmediatamente las ropas contaminadas y lávese con abundante agua y jabón la parte afectada. Obtenga ayuda médica.

**Por contacto con los ojos:** Lávese éstos por espacio de 15 minutos con abundante agua limpia. Véase el médico.

**Por inhalación:** Traslade al paciente a un lugar no contaminado y manténgalo en reposo. Obtenga ayuda médica.

# NUNCA DÉ A BEBER, NI INDUZCA AL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.

### ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO:

El antídoto es sulfato de atropina. Adminístrese por vía intravenosa o por inyección muscular si no es posible por la primera vía. La dosis es de 0.4 a 2.0 mg (adultos) y 0.05 mg/kg de peso corporal (niños menores de 12 años) repetidos cada 15 minutos hasta lograr la atropinización. Mantenga la atropinización mediante dosis repetidas durante un mínimo de 72 horas, según la gravedad del envenenamiento.

### CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN:

Hospital Dr. Luis Eduardo Aybar. (Morgan)
TEL: 809-332-6666
Hospital Dr. Francisco Moscoso Puello

TEL: 809-681-7828

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:



TÓXICO PARA EL GANADO

TÓXICO PARA PECES Y CRUSTÁCEOS

NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS Y ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO O CON ENVASES O EMPAQUES VACÍOS.

TÓXICO PARA ABEJAS

# MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:

Los envases vacíos deben pasar por el proceso de limpieza de "triple lavado", perfórelos y luego deben llevarse al centro de acopio más cercano. Si existen desechos o remanentes del producto no deben ser vaciados en fuentes de agua, éstos deben ser eliminados en lugares lejanos a ellas y de preferencia dentro de agujeros especiales fuera de las plantaciones tratadas.



### EL USO DE ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS, PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE.

### AVISO DE GARANTÍA:

Garantizamos la calidad y composición de este producto y que el material que contiene este envase concuerda con la descripción química indicada y es apto para su uso de acuerdo a las instrucciones dadas, pero el fabricante no asume ninguna responsabilidad del mismo porque el uso está fuera de nuestro control.

### FABRICANTE Y/O FORMULADOR: HUNAN HAILI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.

### **EXPORTADO POR:**

SHENZHEN KING QUENSON INDUSTRY CO, LTD. **REGISTRADO E IMPORTADO POR** 

COMERCIAL ESTEVEZ S.R.L. (COMESA)



PAÍS No. DE REG. FECHA DE REG. CHINA

REP. DOM. 5833 22-11-2017