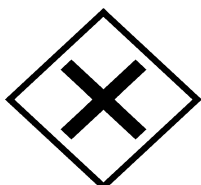


¡ALTO! LEA EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO Y CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRÍCOLAS.

## TRYCIKING 21 EC

INSECTICIDA-ACARICIDA-PIRETROIDE-ORGANOFOSFORADO  
**TRIAZOPHOS 20% + LAMBDAHALOTHIRIN 1%**



**DAÑINO**

**ANTÍDOTO: SULFATO DE ATROPINA**  
**SOLVENTE: SOLVESCO 100**  
**DENSIDAD: 1.075 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:** La combinación de estos dos insecticidas, amplía su margen de acción que actúa por ingestión y contacto, con largo efecto residual y amplio espectro de acción.

### EQUIPO DE APLICACIÓN:

Se recomienda su aplicación al follaje usando equipos terrestres (manual, de tracción animal o mecánica) o equipo aéreo. El equipo a usar debe estar bien calibrado y sin derrames. Utilice boquillas de cono hueco. Antes de usar el equipo de aplicación, revise que esté en buen estado de funcionamiento y calibre con agua para verificar que está aplicando la dosis correcta. Utilice equipo de protección personal antes de usar y manipular este producto. Recuerde lavar el equipo de aplicación después de su uso.



### 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. Asegúrese de contar con el equipo auxiliar como dosificadores, cubetas graduadas y paleta de agitación. Prepare únicamente la solución que pueda ser aplicada durante el mismo día. Los utensilios y el equipo empleados en la mezcla y aplicación deben ser lavados con suficiente agua y jabón después de cada jornada de trabajo. Debe usar guantes y botas de hule, mascarilla y lentes durante el lavado del equipo de aplicación.



### RECOMENDACIONES DE USO:

#### PLAGAS QUE CONTROLA:

NOMBRE DE LA PLAGA	
NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO
Minador de la hoja	<i>Keiferia lycopersicella</i>
Acaro de las agallas	<i>Aceria sheldoni</i>
Acaro rojo:	<i>Tetranychus urticae</i>
Gusano de las hoja	<i>Alabama argillacea</i>
Falso medidor	<i>Trichoplusia ni</i>
Gusano cornudo	<i>Manduca sexta</i>
Sogata	<i>Sogatodes oryzicola</i>
Gusano cogollero	<i>Spodoptera spp</i>
Chinche del arroz	<i>Tibraca limbativentris</i>
Chinche verde	<i>Nezara viridula</i>
Chinche	<i>Dysdercus spp</i>

#### CULTIVOS:

NOMBRE DEL CULTIVO	
NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO
Berengena	<i>Solanum melongena</i>
Mani	<i>Arachis hypogaea</i>
Cebolla	<i>Allium cepa</i>
Melón	<i>Cucumis melo</i>
Coliflor, Repollo, Brócoli	<i>Brassica spp</i>
Pimiento	<i>Capsicum annum</i>
Tomate	<i>Lycopersicum esculentum</i>
Maíz	<i>Zea mays</i>
Arroz	<i>Oryza sativa</i>
Yuca	<i>Manihot esculenta</i>
Mango	<i>Manguifera indica</i>
Fresa	<i>Fragaria sp</i>
Cítricos	<i>Citrus sp</i>
Ornamentales	

#### DOSIS RECOMENDADAS:

Utilice de 0.5 a 1.0 litros por hectárea.

#### INTERVALO DE APLICACIÓN:

Aplicar cuando aparezcan los primeros síntomas; repetir cada 15 días.

**INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:**

35 días.

**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 en los cultivos a las dosis recomendadas.

**COMPATIBILIDAD:**

Es compatible con la mayoría de los agroquímicos comúnmente usados. No obstante, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad con pequeños volúmenes de mezcla.

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO.**

**ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:**

No transporte ni almacene este producto junto con alimentos, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico. No mantenga este producto en contacto con otros agroquímicos, fertilizantes ni semillas. Almacénelo 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 NIÑOS.**



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



**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:**

Dolor de cabeza, náuseas, mareos, inquietud y ansiedad notorios. Espasmos musculares, debilidad, temblor, incoordinación, vómito, calambres abdominales y diarrea. Transpiración, salivación y lagrimeo. Puede presentarse visión borrosa y/o pérdida de la visión.

**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 (8 para adultos, 4 para niños) en un poco de agua. Busque ayuda médica.

**POR CONTACTO CON LA PIEL:** Quítese inmediatamente las ropas contaminadas y lávese con abundante agua y jabón la parte afectada. Obtenga atención médica.

**POR INHALACIÓN:** Traslade al paciente a un lugar no contaminado y aireado. Manténgalo en reposo. Busque ayuda médica.

**POR CONTACTO CON LOS OJOS:** Lávese éstos por espacio de 15 minutos con abundante agua limpia. Obtenga atención médica.

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

**ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO:**

El antídoto es de acuerdo a los síntomas que predominen, si el Triazophos, 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 dos a doce horas o más, según la gravedad del envenenamiento. Si es la Lambda-cyhalothrin no tiene antídoto, dar tratamiento de soporte.

**CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN:**

Hospital Dr. Luis E. Aybar. (Morgan).  
TEL/684-3478/3672

Hospital Dr. Fco. Moscoso Puello.  
TEL/681-2913/6922

**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 llévelos 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:**

El fabricante únicamente garantiza la composición química y la calidad de este producto, siempre y cuando el mismo se encuentre en su envase original, bien cerrado y con el sello de

garantía inalterado. El consumidor acepta y usa este producto sujeto a estas condiciones

**FABRICANTE Y/O FORMULADOR:**

JIANGXI WANDE CHEMICAL SCIENCETECHNOLOGY CO, LTD  
SHANGTIAN, TAIHE COUNTY, JIANGXI, CHINA.

**EXPORTADO POR:**

SHENZHEN KING QUENSON INDUSTRY CO, LTD.  
ROOM 1402, FLOOR 14, BLOCK A, FUTUREPLAZA,  
QIAOCHENG BEILU, NASHAN DISTRICT, SHENZHEN,  
CHINA

**REGISTRADO Y/O IMPORTADO POR:**

**COMERCIAL ESTEVEZ S.R.L**

AV. RIVAS CON AUTOPISTA DUARTE, SECTOR  
JEREMIAS, LA VEGA, REPUBLICA DOMINICANA.

<b>PAIS</b>	<b>Nº. DE REG.</b>	<b>FECHA DE REG.</b>
-------------	--------------------	----------------------

CHINA		
-------	--	--

REP. DOM.		
-----------	--	--