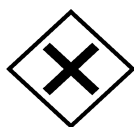


¡ALTO! LEA EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO Y CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRICOLAS.

# DIVOKING 77.5 EC

INSECTICIDA-ORGANOFOSFORADO  
DICLORVOS



**DAÑINO**

ANTIDOTO: SULFATO DE ATROPINA

DENSIDAD: 1.3513 g/ml

SOLVENTE: DIMETIL BENCENO

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 HABITACION.  
MANTENGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS, PERSONAS MENTALMENTE INCAPACES, ANIMALES DOMESTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.



## USO AGRONOMICO

**MODO DE ACCION:** Insecticida organofosforado de amplio espectro de acción, que actúa por contacto, ingestión e inhalación. Inhibidor de la colinesterasa con gran efecto de choque y muy poco residual

**EQUIPO DE APLICACION:** Puede utilizar cualquier equipo para la aplicación tratando de que haya una buena cobertura de las áreas tratadas. Aplique con cualquier equipo de aspersión: bomba de mochila manual, de motor, equipo acoplado al tractor. Antes de aplicar verifique el estado de su equipo y calibre adecuadamente. Después de ser usado, el equipo debe ser lavado cuidadosamente con agua y jabón



## FORMA DE PREPARACION DE LA MEZCLA:

Llenar la aspersora hasta la mitad con agua, añadir el producto medido, agitando hasta mezclarlo bien y luego añadir la cantidad de agua requerida para realizar la aplicación. Después de pulverizar, limpiar inmediatamente la pulverizadora mediante enjuague con suficiente agua y jabón.



## RECOMENDACIONES DE USO: PLAGAS QUE CONTROLA:

NOMBRE DE LA PLAGA	
NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO
Acaro de las agallas	<u><i>Aceria sheldoni</i></u>
Afido amarillo del algod:	<u><i>Aphis gossypii</i></u>
Gusano cornudo	<u><i>Manduca sexta.</i></u>
Chinche verde	<u><i>Nezara viridula</i></u>
Pulgón negro	<u><i>Aphis fabae</i></u>
Mosca blanca	<u><i>Bemisia tabaci</i></u>
Gusano cogollero	<u><i>Spodoptera frugiperda</i></u>
Araña roja	<u><i>Tetranychus urticae</i></u>
Ácaros de los cítricos	<u><i>Panonychus citri</i></u>
Lorito verde	<u><i>Empoasca kraemeri</i></u>
Acaro tostador	<u><i>Phyllocoptruta oleivora</i></u>
Falso medidor	<u><i>Trichoplusia ni</i></u>

## CULTIVOS:

NOMBRE DEL CULTIVO	
NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO
Auyama	<u><i>Cucurbita maxima</i></u>
Arroz	<u><i>Oryza sativa</i></u>
Banano	<u><i>Musa sapientum</i></u>
Ajo	<u><i>Allium sativum</i></u>
Cebolla	<u><i>Allium cepa</i></u>
Apio	<u><i>Apium graveolens</i></u>
Berenjena	<u><i>Solanum melongena</i></u>
Auyama	<u><i>Cucurbita maxima</i></u>
Coliflor	<u><i>Brassica oleracea var. botrytis</i></u>
Repollo	<u><i>Brassica oleracea var. capitata</i></u>
Brócoli	<u><i>Brassica oleracea var. italica</i></u>
Melón	<u><i>Cucumis melo</i></u>
Sandía	<u><i>Citrullus lanatus</i></u>
Pepino	<u><i>Cucumis sativus</i></u>
Lechuga	<u><i>Lactuca sativa</i></u>
Maíz	<u><i>Zea mays</i></u>
Aji	<u><i>Capsicum annuum</i></u>
Tomate	<u><i>Lycopersicon esculentum</i></u>
Soya	<u><i>Glycine max</i></u>
Tabaco	<u><i>Nicotiana tabacum</i></u>
Mango	<u><i>Manguifera indica</i></u>

## Dosis de aplicación:

1.0- 2.0 l/ha.

## Para uso domestico y urbano:

Controla los siguientes Insectos: Cucarachas, chinches, ácaros, Insectos de los granos almacenados, moscas, mosquitos, pulgas, hormigas, polillas y coleópteros de importancia veterinaria. Usar 1cc/litro de agua.

**INTERVALO DE APLICACION:** de 10- 15 días, según lo amerite el caso.

**INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACION Y LA COSECHA:** 21 días y cero días para Ornamentales.

**INTERVALO DE REINGRESO AL AREA TRATADA:**

Después de una aplicación con este producto, es conveniente esperar 24 horas antes de que las personas puedan reingresar al área tratada. Caso contrario usar equipo de protección completo.

**FITOTOXICIDAD:**

No es fitotóxico a las dosis recomendadas.

**COMPATIBILIDAD:**

es compatible con plaguicidas de uso común en el mercado.

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:**

: Almacénese y transpórtese el producto en lugares frescos. Secos y aireados, lejos de alimentos, forrajes y medicamentos. Manténgalo en su envase original, bien cerrado y etiquetado.

**ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:**

No es inflamable. Guarde y transporte el producto en un lugar seco, ventilado, lejos de fertilizantes, semillas y otros productos agroquímicos o de uso humano o animal. Conserve el producto en su envase original bien etiquetado y cerrado.

**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 PÒNGASE ROPA LIMPIA.**



**SINTOMAS DE INTOXICACIÓN**

Dolor de cabeza, visión borrosa, confusión, vértigos, debilidad, falta de coordinación, espasmos musculares, temblor, náuseas, calambres abdominales, diarrea y sudoración excesiva.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

**INGESTIÓN:** De a beber al intoxicado tres cucharadas de carbón activado en medio vaso de agua. Si no tiene carbón activado déle clara de huevo en un poquito de agua (8 para adultos y 4 para niños). Busque ayuda médica.

**INHALACIÓN:** Traslade al paciente a un lugar no contaminado y manténgalo en reposo. Acuda al médico de inmediato.

**CONTACTO CON LOS OJOS:** Lávese estos por espacio de 15 minutos con abundante agua limpia. Véase al médico.

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

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

**TRATAMIENTO MEDICO Y ANTIDOTO**

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.

**CENTROS NACIONALES DE INTOXICACION:**

**HOSPITAL DR. LUIS E. AYBAR**  
TL.684-3478/684-3672

**HOSPITAL DR. FRANCISCO MOSCOSO PUELLO**  
TL.681-2913/681-6922

**MEDIDAS PARA LA PROTECCION DEL AMBIENTE:**



**TOXICO PARA PECES**

**NO CONTAMINE RIOS, LAGOS Y ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO O CON ENVASES O EMPAQUES VACIOS.**



**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 aprobado por las autoridades más cercanas a su localidad. 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 GARANTIA:.** El fabricante y registrante garantizan la calidad del producto en su envase original y cerrado herméticamente. No se responsabilizan por el mal uso que se le dé o sea diferente al estipulado en esta etiqueta y el panfleto.

**FABRICADO Y/O FORMULADO POR:**

HUBEI XIANLONG CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD  
NO/ 36 YANJIAND EAST ROAD, XIANTAO, HUBEI, CHINA.

EXPORTADO POR:  
SHENZHEN KING QUENSON INDUSTRY CO., LTD.  
ROOM 1402, FLLOR 14, BLOCK A, FUTUREPLAZA,  
QIAOCHENG BEILU, NANSHAN DISTRICT,  
SHENZHEN, CHINA

**IMPORTADO Y/O REGISTRADO POR**  
COMERCIAL ESTEVEZ S.R.L. (COMESA)  
AVEN. RIVAS COM AUTOPISTA DUARTE,  
JEREMIAS, LA VEJA, R.D. TEL. 809-573-7709.

<b>PAIS</b>	<b>Nº. DE REG.</b>	<b>FECHA DE REG.</b>
CHINA.		
REP. DOM.	5081	22-3-2016