

## PRODUCTO DE USO RESTRINGIDO

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



# KAMELO 50 EC

INSECTICIDA, ACARICIDA- ORGANOFOSFATOS  
PROFENOFOS



## PELIGRO

ANTIDOTO: SULFATO DE ATROPINA  
SOLVENTE: HIDROCARBURO AROMÁTICO  
DENSIDAD: 1.10 g/ml

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 AGRONOMICO

**MODO DE ACCION:** KAMELO 50 EC, es un insecticida - acaricida de amplio espectro con acción por contacto e ingestión. Actúa como inhibidor de la colinesterasa en el sistema nervioso del insecto. Posee rápido y extraordinario poder de penetración en el tejido de la planta, con actividad traslaminar en profundidad, que permite controlar plagas minadoras difíciles de llegar. Muy eficiente en el control de larvas de lepidópteros, pulgones, trips, amplia variedades de chupadores y barrenadores. Tiene prolongado efecto residual. Después de alimentarse el insecto se paraliza y luego muere.

**EQUIPO DE APLICACION:** Para aplicar KAMELO 50 EC, puede utilizar equipos terrestres o aéreo. Antes de iniciar la aspersión es recomendable que verifique el equipo a utilizar y se asegure que el mismo se encuentra en perfectas condiciones de funcionamiento y debidamente calibrado. Recomendamos utilizar boquillas de cono hueco durante la aplicación de la mezcla. Aplique cuando el tiempo este calmado y sin brisas. Después de cada jornada de trabajo lave el equipo de aplicación y los utensilios usados en la mezcla. Durante el manejo, mezcla, aplicación y lavado del equipo, utilice los accesorios de protección personal: Guantes y botas de hule, sombrero, gafas, mascarillas, overol, aplicador y dosificador.



**FORMA DE PREPARACION DE LA MEZCLA:** Al preparar la mezcla, llene el tanque a la mitad con agua y vierta la dosis completa de KAMELO 50 EC, que va a utilizar y mézclelo posteriormente complete el agua a utilizar. Si utiliza KAMELO 50 EC, mezclado con otros plaguicidas, haga premezcla por separado y luego vierta al tanque la premezcla. Para dosificar la cantidad correcta, debe utilizar un tazón medidor. Agitar continuamente la mezcla para mantener el material en suspensión. Después de cada jornada de trabajo el equipo de aplicación y los utensilios usados en la mezcla deben ser lavados cuidadosamente con agua y jabón. Durante el manejo, mezcla, aplicación y lavado del equipo, utilice los accesorios de protección personal: Guantes y botas de hule, sombrero, gafas, mascarillas, overol, aplicador y dosificador.



## RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
Arroz ( <i>Oryza sativa</i> ) Yuca ( <i>Manihot esculenta</i> )	Sogata ( <i>Sogatodes oryzicola</i> ), Chinche blissus ( <i>Blissus leucopterus</i> ), Gusano cogollero ( <i>Spodoptera frugiperda</i> ), Gusano minador ( <i>Mocis spp</i> ), Novia del arroz ( <i>Rupella albinella</i> ), Barrenador listado ( <i>Chilo suppressalis</i> ), Acaro del arroz ( <i>Steneotarsonemus spinki</i> ), Gusano bellotero ( <i>Heliothis zea</i> ), Mosca blanca ( <i>Bemisia tuberculata</i> ), Piojo harinoso ( <i>Phenacoccus manihoti</i> ), Gusano de la flota ( <i>Erinnyis ello</i> ), Barrenador del tallo de la yuca ( <i>Chilomima clarkei</i> , <i>Coleosternus spp</i> ), Trips ( <i>Frankliniella williamsi</i> ), Mosca del cogollo de la yuca ( <i>Silba pendula</i> ), Chinche de la viruela ( <i>Cyrtomenus bergi</i> ), Mosca de las agallas ( <i>Latrophobia brasiliensis</i> ).	0.5 -1.0 Litro/ha.

PH DEL AGUA A UTILIZAR EN LA MEZCLA: 7.0

**INTERVALO DE APLICACION:** Las aplicaciones deben iniciarse tan pronto como se observen los primeros insectos de las plagas a controlar. Repetir la aplicación en intervalos de 8-10 días. Se recomienda realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña.

**INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:** Arroz y yuca: 35 días.

**INTERVALO DE REINGRESO AL AREA TRATADA:** No ingresar al área tratada antes de 24 horas desde la aplicación.

**FITOTOXICIDAD:** No es fitotóxico a las dosis y cultivos recomendados en este panfleto.

**COMPATIBILIDAD:** Es compatible en mezcla de tanque con la mayoría de los herbicidas y fungicidas del mercado. Se recomienda no mezclar con productos a base de cobre, azufre o de naturaleza alcalina. No mezclar con productos del grupo químico estrobilurinas, dejar 7 días de intervalo entre la aplicación de KAMELO 50 EC, y estos productos.

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

**ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** Almacene lejos de los niños. Almacene y transporte el producto en lugar seco y aireado, lejos de alimentos, forrajes, medicinas. Manténgalo en su empaque original, cerrado herméticamente, etiquetado y aparte de herbicidas. No es corrosivo ni inflamable.

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS CON DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.



UTILICE EL SIGUIENTE EQUIPO DE PROTECCIÓN AL MANIPULAR EL PRODUCTO, DURANTE LA PREPARACIÓN DE LA MEZCLA, CARGA Y APLICACIÓN: GUANTES Y BOTAS DE HULE, MASCARILLA, SOMBRERO, OVEROL, PROTECTOR DE OJOS, PANTALÓN Y CAMISA MANGA LARGA Y DELANTAL DE MATERIAL IMPERMEABLE.



NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACION DE ESTE PRODUCTO. BAÑESE DESPUES DE TRABAJAR Y PONGASE ROPA LIMPIA.



**SINTOMAS DE INTOXICACION:** Provoca irritación ocular grave. La lesión puede ser permanente. Irritante para la piel. La inhalación puede causar irritación en el tracto respiratorio y puede resultar en neumonitis química si se aspira. Resultados Ingestión en efectos del sistema nervioso central tales como temblores musculares, disminución de la actividad, ataxia (inestabilidad o falta de coordinación), y dilatación de las pupilas (midriasis). Los vapores pueden causar somnolencia y mareos.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

**EN CASO DE INGESTION:** No provoque el Vómito, no tomar alcohol ni leche. Administre 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.

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

**EN CASO DE INHALACION:** Traslade al paciente a un lugar no contaminado y aireado. Manténgalo en reposo. Busque ayuda médica.

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

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

**TRATAMIENTO MEDICO:** Usar Sulfato de Atropina, 0.4 a 2 mg. Vía intravenosa cada 15 minutos hasta la atropinización.

**CENTROS NACIONALES DE INTOXICACION:**

**Hospital Dr. Luis E. Aybar. (Morgan).**  
C/Federico Velásquez No. 1, Santo Domingo.  
TEL.: 809-332-6666

**Hospital Dr. Fco. Moscoso Puello.**  
Nicolás de Ovando No. 225, Santo Domingo.  
TEL.: 809-681-7828

**PROTECCION AL AMBIENTE:**

**TOXICO PARA PECES Y CRUSTACEOS:**



**TOXICO PARA GANADOS Y ANIMALES DOMESTICOS:**



**TOXICO PARA ABEJAS:**



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

**RESPETE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE RÍOS, QUEBRADAS Y OTRAS ÁREAS FRÁGILES.**

**NO APLIQUE EL PRODUCTO EN CONDICIONES CLIMÁTICAS QUE FAVOREZCAN LA ESCORRENTÍA O DERIVA DEL PRODUCTO.**

**ASEGÚRESE QUE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE LOS CAUCES DE AGUA ALEDAÑOS AL CULTIVO CUENTEN CON BARRERAS DE PROTECCIÓN (TALES COMO VEGETACIÓN) QUE MINIMICE LA DERIVA DEL PRODUCTO.**

**MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:** Los envases vacíos, deben pasar por un proceso de limpieza de "triple lavado" perforarlos y depositarlos en un centro de acopio autorizado por las autoridades del Ministerio de Agricultura.



**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:** La compañía fabricante y el distribuidor garantizan la composición química y la calidad de este producto según las especificaciones indicadas, siempre que el mismo sea conservado en envases originales cerrados. Los ensayos y trabajos realizados siguiendo las instrucciones del panfleto han demostrado ser eficiente para los usos recomendados. Debido a la imposibilidad de controlar las aplicaciones y/o almacenamiento del producto no nos responsabilizamos por daños y/o perjuicios derivados del mal uso o almacenamiento de los mismos. El consumidor adquiere el producto con pleno conocimiento de lo indicado.

**FABRICADO Y EXPORTADO POR:**  
**AGRO LIFE SCIENCE CORPORATION**  
1115, Hemkunt Tower, 98, Nehru  
Place, Nueva Delhi, India.

Importador y Registrante:

**J. A. GARCIA, S. R. L.**

C/Rafael Pérez # 54, Los Tocones, El Ingenio Arriba, Santiago,  
Rep. Dominicana. Tel: 809-575-1323/1-809-200-0092 (sin cargo).  
E-mail: info@jagarcia.com.do Website: www.jagarcia.com.do

**PAIS**  
Rep. Dominicana

**No. DE REGISTRO**  
7266

**FECHA DE REGISTRO**  
17 / 10 / 2018