

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

KOHINOR 35 SC

INSECTICIDA - CLORONICOTINILO
IMIDACLOPRID



DAÑINO

ANTIDOTO: NO TIENE
DENSIDAD: 1,155 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 EXPOSICION.

"NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACION"
"MANTENGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS, PERSONAS MENTALMENTE INCAPACES,
ANIMALES DOMESTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS"



USO AGRONOMICICO:

MODO DE ACCION: KOHINOR 35 SC, actúa en forma sistémica, por ingestión y por contacto. En la planta el producto tiene un excelente efecto sistémico acropetal.

EQUIPO DE APLICACION:

KOHINOR 35 SC debe ser aplicado al cuello de la planta y al follaje con aspersora de mochila sin boquilla. Este producto también puede ser aplicado mediante riego por goteo o con equipo convencional o de motor, en aplicación foliar utilizando bombas de mano. Antes de hacer la aplicación verifique que su aspersora se encuentre en buen estado de funcionamiento y correctamente calibrada.



FORMA DE PREPARACION DE LA MEZCLA:

Vierta la mitad de agua en el aspersor o tanque mezclador. Luego agregue la dosis recomendada de KOHINOR 35 SC. Agregue agua hasta completar la cantidad requerida. AGITE BIEN LA MEZCLA y proceda a realizar la aplicación. Asegúrese de contar con el equipo necesario para cargar el aspersor o tanque mezclador y para dosificar el producto, agitar bien y lavar el equipo al terminar la aplicación: cubetas, embudo, paletas de agitación, cepillo, etc. Este equipo debe estar bien marcado y no debe emplearse para otros usos. Utilice el equipo de protección personal recomendado consistente en: botas y guantes de hule, mascarilla y lentes.



RECOMENDACIONES DE USO: USO EN COSTA RICA:

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS RECOMENDADA
Tomate <i>Lycopersicon esculentum</i>	Mosca Blanca <i>Bemisia tabaci</i>	1 ml/l de agua (foliar) o 0.5 L/Ha (suelo)
Chile <i>Capsicum annun</i>	Mosca Blanca <i>Bemisia tabaci</i>	1 ml/l de agua (foliar) o 0.5 L/Ha (suelo)
Melón <i>Cucumis melo</i>	Afidos <i>Myzus persicae</i> Mosca Blanca <i>Bemisia tabaci</i>	1 ml/l de agua (foliar) o 0.5 L/Ha (suelo)
Sandia <i>Citrullus vulgaris</i>	Afidos <i>Myzus persicae</i> Mosca Blanca <i>Bemisia tabaci</i>	1 ml/l de agua (foliar) o 0.5 L/Ha (suelo)
Chayote <i>Sechium edule</i>	Mosca Blanca <i>Bemisia tabaci</i>	1 ml/l de agua (foliar) o 0.5 L/Ha (suelo)
Ornamentales <i>Salvia splendens</i> var. <i>xial</i>	Mosca Blanca <i>Bemisia tabaci</i>	

USO EN GUATEMALA, EL SALVADOR, HONDURAS, NICARAGUA Y REPUBLICA DOMINICANA.

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS RECOMENDADA
Tomate <i>Lycopersicon esculentum</i>	Mosca Blanca y Afidos <i>Bemisia tabaci</i>	1 l/ha
Chile <i>Capsicum annun</i>	Mosca Blanca y Afidos <i>Trialeurodes</i> spp., <i>Dialeurodes</i> spp.	1 l/ha
Ornamentales	Mosca Blanca <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes</i> spp., <i>Dialeurodes</i> spp., Afidos y pulgones <i>Aphis</i> sp.	0.5 - 1.0 l/ha
Melón <i>Cucumis melo</i>	Mosca Blanca y Afidos <i>Trialeurodes</i> spp., <i>Dialeurodes</i> spp., <i>Aphis</i> sp.	1 l/ha
Tabaco <i>Nicotiana tabacum</i>	Afidos y pulgones <i>Myzus</i> sp.	1 l/ha
Frijol	Chicharrita <i>Dalbulus</i> sp.	0.5 - 1.0 l/ha
Citricos <i>Citrus</i> sp.	Mosca Blanca <i>Trialeurodes</i> spp.	0.6 - 0.75 l/ha
Caña de azucar <i>Sacharum officinarum</i>	Chicharrita <i>Empoasca</i> sp., <i>Aeneolamia</i> sp., Escama <i>Leptidosaphes</i> sp.	0.2 - 0.3 l/ha
Papa <i>Solanum tuberosum</i>	Gallina ciega <i>Phyllophaga</i> sp.	1 l/ha
Zuchinni <i>Cucurbita</i> sp.	Mosca Blanca y Afidos <i>Trialeurodes</i> spp., <i>Dialeurodes</i> spp., <i>Aphis</i> sp.	1 l/ha
Café <i>Coffea arabica</i>	Gallina ciega <i>Phyllophaga</i> sp.	0.8 - 1.2 l/ha
Sandia <i>Citrullus vulgaris</i>	Mosca Blanca y Afidos <i>Trialeurodes</i> spp., <i>Dialeurodes</i> spp., <i>Aphis</i> sp.	1 l/ha
Pepino <i>Cucumis sativus</i>	Mosca Blanca y Afidos <i>Trialeurodes</i> spp., <i>Dialeurodes</i> spp., <i>Aphis</i> sp.	1 l/ha
Cebolla <i>Allium cepa</i>	Afidos <i>Aphis</i> sp.	1 l/ha
Algodón <i>Gossipium hirsotum</i>	Minador de hoja <i>Alabama argillaceae</i>	0.5 l/ha
Arroz <i>Oryza sativa</i>	Sogala <i>Togodes</i> sp.	100 ml/ha
Brocoli <i>Brassica oleracea</i>	Pulgones de Col <i>Brevicorine</i> sp., Gallina ciega <i>Phyllophaga</i> sp.	0.5 l/ha
Chayote <i>Cucurbita pepo</i>	Mosca Blanca y Afidos <i>Trialeurodes</i> spp., <i>Dialeurodes</i> spp., <i>Aphis</i> sp.	1 l/ha

INTERVALO Y EPOCA DE APLICACION: Hacer una sola aplicación al pie de la planta de 0 a 7 días después del trasplante. Comenzar las aplicaciones foliares en presencia de la plaga a intervalos de 14 días.

INTERVALO ENTRE LA ULTIMA APLICACION Y LA COSECHA: 3 días para melón, sandía y chile y 0 días para ornamentales y tomate.

INTERVALO DE REINGRESO AL AREA TRATADA: 24 horas. En el caso del tomate y ornamentales sin restricción.

FITOTOXICIDAD: No se conocen casos de fitotoxicidad si se aplica a las dosis recomendadas.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con fertilizantes foliares, fungicidas o insecticidas usuales, sin embargo no deben dejarse mezclas de un día para otro.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: Conservar y transportar el KOHINOR 35 SC, en su envase original etiquetado y cerrado herméticamente. No transportarlo ni almacenarlo junto con alimentos, herbicidas, forrajes y medicamentos. Almacenarlo en un lugar fresco y seco, KOHINOR 35 SC no es inflamable, corrosivo, ni explosivo. Manejese con cuidado para evitar derrames, si ello ocurre, cubralos con aserrín u otro material orgánico absorbente y luego elimínelo según la legislación y/o normas vigentes.

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACION.
MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.



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



SINTOMAS DE INTOXICACION: Transtornos respiratorios, marcha tambaleante, escalofríos y calambres.

PRIMEROS AUXILIOS:

POR INGESTION: Provocar el vómito dando a beber jarabe de Ipecacuana y/o estimulando la parte posterior de la garganta con la punta del dedo índice. Repita el estímulo hasta que el vómito fluya claro.
POR INHALACION: Alejar a la persona afectada del área contaminada a una de mayor ventilación y mantenerla en reposo. Si es necesario administre respiración artificial.
POR CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar inmediatamente con agua limpia durante 15 minutos.
POR CONTACTO CON LA PIEL: Quitar la ropa y zapatos contaminados. Lavar las partes afectadas con abundante agua y jabón por 15 minutos.

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

ANTIDOTO Y TRATAMIENTO MEDICO: No tiene antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático. En caso de ingestión, un lavado de estómago con carbón medicinal está indicado si la cantidad ingerida ha sido alta.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACION

PAIS	NOMBRE DE LA INSTITUCION	TELEFONO
GUATEMALA	Centro de Información y Asesoría Toxicológica	2251-3560 y 2232-0735 1-801-00-29832 231-1548 y 231-1639 2289-4417
BELICE	Centro de Intoxicaciones Karl Heusner Memorial Hospital	223-6213
EL SALVADOR	Centro de Información Toxicológica	289-7150 y 289-3328
HONDURAS	Secretaría de Agricultura y Ganadería, Sanidad Vegetal	2223-1026
NICARAGUA	Centro Nacional de Prevención y Control de Sustancias Tóxicas	269-2741
COSTA RICA	Centro Nacional de Intoxicaciones	684-8478 y 684-3672
PANAMA	Centro de Investigación e Información de Medicamentos y Tóxicos	681-2913 y 681-6922
REPUBLICA DOMINICANA	Hospital Dr. Luis E. Aybar Hospital Dr. Francisco E. Moscoso Puello	

MEDIDAS PARA LA PROTECCION DEL AMBIENTE:

TOXICO PARA PECES Y CRUSTACEOS.
NO CONTAMINE RIOS, LAGOS Y ESTANQUES CON
ESTE PRODUCTO, CON ENVASES O EMPAQUES VACIOS.



TOXICO PARA ABEJAS.

No contamine con este producto o sus envases, desechos o derrames: ríos, lagos, charcas, zanjas, canales de drenaje, alcantarillas, aguas subterráneas, etc. por disposición de sobrantes del producto. Evite los derrames del producto por la contaminación que puede provocar a las fuentes de agua subterránea o superficial. No aplique cuando las condiciones ambientales favorezcan el arrastre del producto hacia otras áreas.

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:

APROVECHE EL CONTENIDO COMPLETO DEL ENVASE, CUANDO LO VACÍE, LAVÉ Y ENJUAGUE TRES VECES CON AGUA LIMPIA Y AGRÉGUALO A LA MEZCLA YA PREPARADA. Si el producto mezclado se derrama, absorbalo con aserrín. Colóquelo luego dentro de un saco o bolsa plástica y llévelo a un sitio adecuado (lejos de las fuentes de agua superficial o subterránea, cultivos o zonas habitadas, mínimo 1,000 metros de éstos) para su enterrado. Proceda de la misma forma con los envases vacíos, pórfeolos primero. No use de nuevo los recipientes vacíos para ningún otro propósito; especialmente no los use para alimentos, forrajes o agua para beber.
TRIPLE LAVADO: Un envase lavado tres veces reduce el riesgo de contaminación humana, animales domésticos y ambiente. Recomendamos proceder de la siguiente forma: después de escurrir bien el envase, agregar agua limpia al envase vacío hasta la cuarta parte de su capacidad; taparlo y agitarlo por 30 segundos, luego vaciar el contenido en el tanque de mezcla. Esta acción deberá repetirse por dos veces más; después el envase deberá ser perforado para evitar su reutilización.



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

AVISO DE GARANTIA: Garantizamos que la composición y concentración de este producto corresponden a lo indicado en la etiqueta. Sus instrucciones de uso se basan en rigurosos y extensos ensayos en todo el mundo. Sin embargo, como su aplicación y manejo están fuera de nuestro control, no damos ninguna garantía expresa o implícita sobre los resultados al usarlo. Al comprar este producto, el usuario adquiere la responsabilidad de su buen uso y manejo.

EL USO DE ESTE PRODUCTO DE ACUERDO A LOS PERÍODOS DE CARENANCIA Y LÍMITES DE TOLERANCIA EN LOS CULTIVOS DE EXPORTACION RECOMENDADOS EN ESTE PANFLETO Y CON APEGO A LAS NORMAS LEGALES DEL PAÍS PRODUCTOR Y DEL PAÍS IMPORTADOR, ES RESPONSABILIDAD EXCLUSIVA DEL USUARIO. EN CASO DE DUDA, CONSULTE LAS PUBLICACIONES RESPECTIVAS O AL TÉCNICO EN LA MATERIA.

FABRICADO Y FORMULADO POR:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS, LTD.
P. O. BOX 60-BEER SHEVA (84100),
ISRAEL
TELÉFONO: 972 (8) 629-6619
FAX: 972 (8) 629-6019

DISTRIBUIDO POR:



DUWEST
Sociedad con DuPont

DUWEST GUATEMALA
Via 4, 6-65, Zona 4, Guatemala C.A.
Tels.: (502) 2332-2111 al 15, Fax: (502) 2332-2150

DUWEST EL SALVADOR
Calle el Progreso y Boulevard Venezuela Colonia Roma, Frente al Hospital de Antel San Salvador, El Salvador, C.A.
Tel: (503) 2245-3388, Fax: (503) 2223-6234

DUWEST HONDURAS
Boulevard de Norte, Rio Blanco, contiguo a El Colonial, San Pedro Sula, Honduras, C.A.
Tel: (504) 551-5948 al 49, Fax: (504) 551-5098

DUWEST NICARAGUA
Plaza 3F 2do, Piso Modulo B-5 Km, 5 Carretera Norte Managua, Nicaragua, C.A.
Tel: (505) 248-6502, Fax: (505) 248-6503

DUWEST COSTA RICA
Pavos Zona Industrial 100 mts, Oeste de las Oficinas Pizaa Hut Edificio Tisa 3er, Piso San José, Costa Rica, C.A.
TEL: (506) 2290-7850, Fax: (506) 2290-7115

CRUZ DEL SUR DUWEST PANAMA
Via Interamericana Frente a Durman Esquivel, David, Chiriquí, Panamá
Tel: (507) 775-2368, Fax: (507) 774-0872

DUWEST REPUBLICA DOMINICANA
Ave. 27 de Febrero # 329, Ensanche Quisqueya, Torre Elite Suite 205, Santo Domingo, República Dominicana, Tel/fax: (809) 563-6423

PAIS

GUATEMALA
BELICE
EL SALVADOR
HONDURAS
NICARAGUA
COSTA RICA
PANAMA
REP. DOMINICANA

NUMERO DE REGISTRO

771.F.122.T. III
MC-191J-2-2006

FECHA DE REGISTRO

14-04-2006
10-10-2006