KOHINOR 35 SC INSECTICIDA - CLORONICOTINILO IMIDACLOPRID



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 AGRONOMICO:
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 boquillas de cono. 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 Lycopersicon esculentum	Mosca Blanca Bemisia tabaci	1 m l/l de agua (foliar) o 0.5 L/Ha (sue l o)
Chile Capsicum annun	Mosca Blanca Bemisia tabaci	1 ml/l de agua (foliar) o 0.5 L/Ha (suelo)
Melón <u>Cucumis</u> melo	Afidos <u>Myzus persicae</u> Mosca Blanca <u>Bemisia</u> <u>tabaci</u>	1 ml/l de agua (foliar) o 0.5 L/Ha (suelo)
Sandía Citrullus vulgaris	Afidos <u>Myzus persicae</u> Mosca Blanca <u>Bemisia</u> <u>tabaci</u>	1 ml/l de agua (foliar) o 0.5 L/Ha (suelo)
Chayote <u>Sechium edule</u> Ornamentales <u>Salvia splendens</u> var. xial	Mosca Blanca Bemisia tabaci Mosca Blanca Bemisia tabaci	1 ml/l de agua (foliar) o 0.5 L/Ha (suelo)

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

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS RECOMENDADA
Tomate Lycopersicon esculentum	Mosca Blanca y Afidos <u>Bemisia</u> <u>tabaci</u>	1 I/ha
Chile <u>Capsicum</u> <u>annun</u>	Mosca Blanca y Afidos <u>Trialeurodes</u> spp., <u>Dialeurodes</u> spp.	1 I /ha
Ornamentales	Mosca Blanca <u>Bemisia</u> t <u>abaci, <mark>Trialeurodes</mark></u> spp., <u>Dialeurodes</u> spp., Afidos y pulgones <u>Aphis</u> sp.	0.5 - 1.0 l /ha
Melón <u>Cucumis</u> <u>melo</u>	Mosca Blanca y Afidos <u>Trialeurodes</u> spp., <u>Dialeurodes</u> spp., <u>Aphis</u> sp.	1 I /ha
Tabaco Nicotiana tabacum	Afidos y pulgones <u>Myzus</u> sp.	1 I /ha
Frijol	Chicharrita Dalbulus sp.	0.5 - 1.0 I /ha
Cítricos <u>Citrus</u> sp.	Mosca Blanca <u>Trialeurodes</u> spp.	0.6 - 0.75 I/ha
Caña de azucar <u>Sacharum</u> <u>officinarum</u>	Chicharrita <u>Empoasca</u> sp., <u>Aeneolamia</u> sp. Escama <u>Lepidosaphes</u> sp.	0.2 - 0.3 l /ha
Papa <u>Solanum</u> <u>tuberosum</u>	Ga l ina ciega <u>Phyllophaga</u> sp.	1 I /ha
Zuchinni <u>Cucurbita</u> sp.	Mosca Blanca y Afidos <u>Trialeurodes</u> spp., <u>Dialeurodes</u> spp., <u>Aphis</u> sp.	1 I /ha
Café Coffea arabica	Ga ∎ ina ciega <u>Phyllophaga</u> sp .	0.8 - 1.2 I/ha
Sandía Citrullus vulgaris	Mosca Blanca y Afidos <u>Trialeurodes</u> spp., <u>Dialeurodes</u> spp., <u>Aphis</u> sp.	1 I/ha
Pepino <u>Cucumis</u> <u>sativus</u>	Mosca Blanca y Afidos <u>Trialeurodes</u> spp., <u>Dialeurodes</u> spp., <u>Aphis</u> sp.	1 I/ha
Cebolla Allium cepa	Afidos Aphis sp.	1 I/ha
Algodón Gossipium hirsotum	Minador de hoja <u>Alabama</u> <u>argillaceae</u>	0.5 l /ha
Arroz Orysa sativa	Sogata Tagosodes sp.	100 m l /ha
Brocoli Brassica oleracea	Pulgones de Col <u>Brevicorine</u> sp. Ga l ina ciega <u>Phyllophaga</u> sp.	0.5 l /ha
Chayote <u>Cucurbita</u> <u>pepo</u>	Mosca Blanca y Afidos <u>Trialeurode</u> s spp., <u>Dialeurodes</u> spp., <u>Aphis</u> sp.	1 I/ha

INTERVALO Y EPOCA DE APLICACION: Hacer una sola aplicación al pie de la planta de 0 a 7 días después del transplante. 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

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 transportario 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. Manéjese con
cuidado para evitar derrames, si ello ocurre, cúbralos con aserrin u otro material orgánico absorbente y luego
eliminelo 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

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

ANTIDOTO Y TRATAMIENTO MEDICO: No tiene antidoto 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
GUATEMALA Centro de Información y AsesoriaToxicológica

Centro de Intoxicaciones Karl Heusner Memorial Hospital Centro de Información Toxicológica Secretaria de Agricultura y Ganaderia. Sanidad Vegetal Centro Nacional de Prevención y Control de Sustancias Tóxicas Centro Nacional de Intoxicacional de Intoxicacional de Intoxicacional. BELICE EL SALVADOR HONDURAS NICARAGUA COSTA RICA

centro Vaccional de intoxicaciones Centro de Investigación e Información de Medicamentos y Tóxicos Hospital Dr. Luís E. Aybar Hospital Dr. Francisco E. Moscoso Puello REPUBLICA DOMINICANA

MEDIDAS PARA LA PROTECCION DEL AMBIENTE:

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



TELEFONO 2251-3560 y 2232-0735 1-801-00-29832 231-1548 y 231-1639 2288-0417 232-6213 289-7150 y 289-3328 2223-1028

681-2913 v 681-6922

269-2741

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 VACIE, LAVE Y ENJUAGUE TRES VECES
CON AGUA LIMPIA Y AGREGUELO A LA MEZCLA YA PREPARADA. Si el producto mezclado se derrama, absórbalo
con aserrin. Colóquelo luego dentro de un saco o bolsa plástica y liévelo 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 vacios, perforelos primero. No use de nuevo los recipientes vacios
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 vacio hasta la cuarta parte de su capacidad, taparlo y agilardo 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. 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 implicita 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 CARENCIA Y LÍMITES DE TOLERANCIA EN LOS CULTIVOS DE EXPORTACIÓN RECOMENDADOS EN ESTE PANFLETO Y CON APEGO A LAS NORMAS LEGALES DEL PAÍS PRODUCTOR Y DEL PAÍS IMPORTADOR, ES RESPONSABILDA EXCLUSIVA DEL USUARIO. EN CASO DE DUDA, CONSULTE LAS PUBLICACIONES RESPECTIVAS O AL TÉCNICO EN LA DISTRIBUIDO POR:

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

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

DUWEST HONDURAS Boulevar de Norte, Río 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 Zdo, Piso Modulo B-5
Km, 5 Carretera Norte
Managua, Nicaragua, CA.
Tal: (505) 248-6502, Fax: (505) 248-6503
DUWEST COSTA, RICA
Pavas Zona Industrial 100 mis, Oeste de las
Oficinas Pizza Hut Edificio Tisa 3er, Piso
San Joné, Costa Rica, CA.
Tal: (506) 2290-7860, Fax: (506) 2290-7115 CRUZ DEL SUR DUWEST PANAMA CRUZ DEL SUR DUWEST PANAMA

Via Interamericana frente a Durman Esquivel,
David, Chirqui, Panamà
Tel: (507) 775-2388, Fax: (507) 774-0872

DUWEST REPUBLICA DOMINICANA
Ave, 27 de Febrer di 329, Ensanche Quisqueya,
Torre Elle Suite 205,
Santo Domingo, República Dominicana,
Tel/fax: (809) 563-6423

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

NUMERO DE REGISTRO

FECHA DE REGISTRO

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

14-04-2006 10-10-2006