

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

Belmark 40 EC

INSECTICIDA - ORGANOFOSFORADO
DIMETOATO



DANINO

ANTIDOTO: SULFATO DE ATROPINA
SOLVENTE: Dimetil benceno
DENSIDAD: 1.045 g/ml a 20° C

ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE Y/O SE INHALA,
PUEDE CAUSAR DAÑO 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"

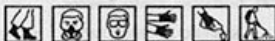


USO AGRONOMICO

MODO DE ACCION: Es un insecticida sistémico y de contacto que actúa contra insectos chupadores, mastigadores y minadores.

EQUIPO DE APLICACION: Al aplicar **Belmark 40 EC** debe asegurarse un buen cubrimiento de la superficie a aplicar. La aplicación de este producto puede realizarse con equipo terrestre, a tracción mecánica, tipo parihuela y de mochila. El tipo de boquillas recomendable a usar es de cono hueco. Asegúrese contar con el equipo auxiliar como dosificadores, cubetas graduadas, paletas de agitación, cepillo o brocha para limpiar el equipo tapado.

FORMA DE PREPARACION DE LA MEZCLA: Llene el tanque a la mitad con agua, agregue la dosis a utilizar de **Belmark 40 EC**, agite y luego agregue el agua restante, manteniendo la agitación. Aplíquese en forma de aspersión sobre el follaje del cultivo a tratar. Utilice el equipo de protección personal como botas, mascarilla, anteojos y guantes.



FITOTOXICIDAD: Si se aplica de acuerdo a las recomendaciones dadas en este panfleto no causa fitotoxicidad.

COMPATIBILIDAD: Este producto es compatible con la mayoría de productos agroquímicos, salvo los de reacción alcalina.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: Almacénese y transportese en sus envases originales en lugares secos, bien ventilados y bajo llave. Almacénese separado de alimentos, semillas y fertilizantes en lugares secos alejados del sol directo. Este producto es ligeramente corrosivo para el acero blanco y el cobre con aleaciones. No es inflamable.

NO ALMACENE 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: Dolor de cabeza, salivación, lagrimeo, visión borrosa, náuseas, dolor de pecho, vértigo, debilidad, falta de coordinación, espasmos musculares, calambres abdominales, diarrea, sudoración, confusión, tos con flema y edema pulmonar. En casos severos incontinencia, pérdida del conocimiento y convulsiones.

PRIMEROS AUXILIOS:

POR INGESTION: No provoque el vómito, por contener derivados de hidrocarburos. Administre una solución de carbón activado. Consulte al médico.

POR CONTACTO CON LA PIEL: Quitele la ropa contaminada y lávese la piel contaminada con agua y jabón.

POR INHALACION: Retirar al paciente del área contaminada a un lugar ventilado y manténgalo en reposo. Vigile la respiración.

POR CONTACTO CON LOS OJOS: Lave los ojos con suficiente agua limpia durante 15 minutos como mínimo.

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

RECOMENDACIONES DE USO: Usos recomendados para Guatemala, Belice, El Salvador, Honduras, Nicaragua, Costa Rica, Panamá y República Dominicana.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS l/ha (l/mz)
ALGODÓN <i>Gossypium hirsutum</i>	Pulgones <i>Aphis gossypii</i> Chinche <i>Lygus lineolaris</i> Pulga sallona <i>Psallus seriatus</i> Chinche manchadora <i>Dysdercus</i> spp. Mosca blanca <i>Bemisia tabaci</i>	1,5 l/ha. (1 l/mz.)
CAFE <i>Coffea arabica</i>	Minador de la hoja <i>Leucoptera coffeella</i> Cochinilla arenosa <i>Pseudococcus</i> spp. Pulgones <i>Aphis gossypii</i> Acaros <i>Oligonychus</i> spp.	300 cc por 200 litros de agua.
CITRICOS <i>Citrus</i> spp.	Pulgones <i>Toxoptera</i> spp. Cochinilla <i>Ceroplastes sinensis</i> Trips <i>Scirtothrips</i> spp. Pasas <i>Trioxa erythrae</i> Chinche <i>Nezara viridula</i> Mosca del fruto <i>Anastrepha</i> spp.	200-300 cc por 200 litros de agua.
MAIZ <i>Zea mays</i>	Pulgón <i>Aphis</i> spp. Chinche <i>Blissus leucopterus</i>	500-800cc por ha. (350-560cc por mz.)
HORTALIZAS	Mosca blanca <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Akroydes prolella</i> Trips <i>Thrips</i> spp. Araña roja <i>Tetranychus telarius</i>	200-300cc por 200 litros de agua.

INTERVALO DE APLICACION: Aplique cada 7 a 15 días, dependiendo de la incidencia de la plaga.

INTERVALO DE LA ULTIMA APLICACION Y LA COSECHA: 15 días

INTERVALO DE REINGRESO AL AREA TRATADA: 48 horas.

ANTIDOTO Y TRATAMIENTO MEDICO:

Sigase el tratamiento para los productos organofosforados. El uso de tranquilizantes y barbitúricos esta contraindicado.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACION:

GUATEMALA CENTRO DE INFORMACION Y ASISTENCIA TOXICOLOGICA 2513560 Y 2320735
BELICE CENTRO DE INTOXICACION KARL HEUSNER MEMORIAL HOSPITAL 231548 Y 231639
EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD (UNIDAD DE EPIDEMIOLOGIA) 2210966 EST. 140
HONDURAS SECRETARIA DE RECURSOS NATURALES, SANIDAD VEGETAL 311006

MEDIDAS DE PROTECCION DEL AMBIENTE:

TOXICO PARA EL GANADO



TOXICO PARA PECES Y CRUSTACEOS

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



TOXICO PARA ABEJAS

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES: Perfore y entierre los envases vacíos a una profundidad de 40 cm, lejos de fuentes de agua, ríos, lagunas etc. Recoja los desechos del producto con aserrín o algún otro material absorbente y entierrelos en la misma forma que los envases desechados. Los remanentes del producto deben mantenerse en su envase debidamente cerrado con su etiqueta.

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

AVISO DE GARANTIA: El formulador garantiza la calidad del producto en su envase original y cerrado herméticamente; también garantiza la eficacia del producto, siempre y cuando se le de el uso estipulado en el panfleto. Debido a que esta fuera de nuestro alcance el control sobre el almacenamiento, manipuleo de este producto, nos es imposible asumir responsabilidades por posibles daños que puedan ocasionarse debido a estos factores. Se garantiza asimismo la composición química del producto tal y como se indica en la etiqueta, siempre y cuando el envase se encuentre sellado.

FORMULADOR: *Agrimor* ltd 25 Ben Joseph St. Tel-Aviv ISRAEL

IMPORTADO POR: IMY.S.A. 14 calle 7-59, zona 10 Tel: (502) 363-4267
Fax: (502) 366-1803 Guatemala, Centro América

PAIS
GUATEMALA

NUMERO DE REGISTRO
746-294-16-B

FECHA DE REGISTRO
01-09-2006