PRODUCTO DE USO RESTRINGIDO

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



DREXEL CARBARYL 80 WP

INSECTICIDA - CARBAMATO CARBARYL



ANTIDOTO: SULFATO DE ATROPINA

DENSIDAD:1.23gr./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 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: DREXEL CARBARYL 80 WP, es un insecticida carbamato de baja toxicidad para los mamíferos, que actúa por ingestión y por contacto. Es efectivo contra una gran gama de insectos chupadores y masticadores, que causan daños en una gran variedad de cultivos. También puede ser usado como moluscocida y acaricida.

EQUIPO DE APLICACION: DREXEL CARBARYL 80 WP, puede ser aplicado con cualquier equipo, ya sea terrestre o aéreo. Antes de utilizar el equipo de aspersión revise que esté en buen estado de funcionamiento. Antes de usar **DREXEL CARBARYL 80 WP,** calibre con agua el equipo de aspersión, para verificar que está aplicando la dosis correcta. Después de ser usado el equipo de aplicación, debe ser lavado con suficiente agua y jabón. Durante su uso, manejo, aplicación y lavado utilice equipo de protección personal: guantes y botas de hule, gafas, mascarilla, overol, sombrero, 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 DREXEL CARBARYL 80 WP que va a utilizar y mézclelo; posteriormente complete el agua a utilizar. Si utiliza DREXEL CARBARYL 80 WP mezclado con otros pesticidas, haga premezclas por separado y luego vierta al tanque la premezcla. Para dosificar la cantidad correcta de acuerdo con el tanque de la asperjadora, puede utilizar un tazón medidor. Los utensilios y el equipo empleados en la mezcla y aplicación deben ser lavados con suficiente agua y jabón después de cada jornada de trabajo. Utilice equipo de protección personal: guantes y botas de hule, gafas, mascarilla, overol, sombrero, aplicador y dosificador.









RECOMENDACIONES DE USO: Recomendado para el control de plagas en los siguientes cultivos:

| CULTIVO | PLAGA | DOSIS |
|--|---|-----------------|
| Arroz Oryza sativa | Chinches del arroz Oebalus spp., Chicharrita Empoasca spp., Sogata Sogatodes oryzicola, Gusano Cogollero Spodoptera frugiperda | 1.0-1.5 Kg./ha |
| FRUTALES: Citricos Citrus spp. Mango Mangifera indica Lechosa Carica papaya | Orugas del naranjo Papilio spp., Gusano bellotero Heliothis virescens, Gusano del Fruto Helicoverpa zea, Saltadores del mango Idiocerus spp., Trips Scirtothrips aurantii, Chicharrita Empoasca spp. | 1.0-1.2 Kg./ha. |
| LEGUMINOSAS: Arveja Pisum sativum Frijol Phaseolus vulgaris Soya Glycine max | Hiede vivo Nezara viridula, Gusanos belloteros Heliothis virescens, Gusano del Fruto Helicoverpa zea, Gusano cogollero Spodoptera frugiperda, Gusano de la hoja Anticarsia gemmatalis, Saltahojas Empoasca kraemeri, Tortuguilla Diabrotica spp. | 1.0-1.5 Kg./ha. |
| Maíz Zea mays Sorgo Sorghum vulgare Pastos | Chicharrita del maíz Dalbulus maidis, Gusanos Belloteros Heliothis virescens, Gusano Cogollero Spodoptera frugiperda, Tortuguilla Diabrotica spp., Mosquita del sorgo Contarinia sorghicola | 1.0-1.3 kg/ha |
| ORNAMENTALES: Claveles Dianthus spp. Rosas Rosa spp. | Trips Thrips tabaci, Gusano Cogollero Spodoptera frugiperda, Chicharrita Empoasca spp., Gusanos Belloteros Heliothis virescens, Tortuguilla Diabrotica spp. | 0.8-1.2 kg/ha |
| Yuca Manihot esculenta | Gusano de Flota Erinnyis ello, Saltahojas Empoasca spp., Trips Thrips spp. | 1.0-1.5 kg/ha. |

PH DEL AGUA IDEAL PARA LA MEZCLA: 6.5

INTERVALO DE APLICACION: Las aplicaciones deben realizarse, según la presencia de la plaga y los muestreos realizados.

INTERVALO ENTRE LA ULTIMA APLICACION Y LA COSECHA: En Arroz y Frutales: 10 días, Lechosa, Maíz y Sorgo: 7 días, Leguminosas: 3 días y en Ornamentales: 1 día.

INTERVALO DE REINGRESO AL AREA TRATADA: Esperar 12 horas después de la aplicación, para reingresar al área tratada.

FOTOTOXICIDAD: Usado a la dosis recomendada DREXEL CARBARYL 80 WP, no es fitotóxico a los cultivos.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de los pesticidas de uso corriente, excepto los de fuerte reacción alcalina.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: El producto debe ser almacenado y transportado en su envase original, bien sellado y claramente etiquetado. No almacene o transporte este producto con productos alimenticios de consumo animal (forrajes, semillas, etc.), y de consumo humano ni con ropa. Almacénelo bajo llave en bodegas seguras y secas. Evite los derrames.

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACION. MANTENGASE 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.



TOXICO PARA ABEJAS:

CON ENVASES O EMPAQUES VACÍOS.



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



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

NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS Y ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO O

SINTOMAS DE INTOXICACION: Dolor de cabeza, vértigo, debilidad, falta de coordinación, espasmos musculares, temblor, nauseas, calambres abdominales, diarrea y sudoración.

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

PRIMEROS AUXILIOS:

EN CASO DE INGESTION: Administre carbón activado en agua, 3 cucharadas rasas en medio vaso de agua o clara de huevo mezclada con agua; 8 clara de huevo para adulto y 4 para niños. Busque ayuda médica inmediatamente.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lávese la piel con abundante agua y jabón y busque ayuda médica inmediatamente.

EN CASO DE INHALACION: Traslade al paciente a un lugar ventilado y fresco, afloje la ropa y vigile la respiración. Busque ayuda médica inmediatamente.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lávese con abundante agua limpia. Llame al médico si la irritación persiste.

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

TRATAMIENTO MEDICO: El antídoto es Sulfato de atropina, en caso de intoxicación debe suministrarse la dosis de acuerdo a la edad del paciente.

Dosis para adultos y niños mayores de 12 años: Adminístrese por vía intravenosa o por inyección muscular, en dosis de 0.4 - 2 mg./Kg. de peso, cada 15 minutos hasta lograr la atropinización del paciente. Mantener la atropinización mediante dosis repetidas por 12-24 horas.

Dosis para niños menores de 12 años: Adminístrese por vía intravenosa o por inyección muscular, en dosis de 0.5 mg./Kg. de peso cada 15 minutos hasta lograr la atropinización del paciente. Mantener la atropinización mediante dosis repetidas por 12-24 horas.

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:

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 perforarlos y depositarlos en un centro de acopio autorizado por las autoridades del Ministerio de Agricultura. Si existen desechos o remanentes del producto no deben ser vaciados en fuentes de agua.

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 calidad de este producto según las especificaciones indicadas siempre que el mismo sea conservado en su envase original y con el sello de garantía inalterado. 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 por: DREXEL CHEMICAL P.O.BOX, 13327 Memphis, TN. 38113-0327 Estados Unidos

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

Rep. Dominicana

NUMERO DE REGISTRO 1882

FECHA DE REGISTRO 25/08/1998

TÓXICO PARA EL GANADO Y ANIMALES DOMESTICOS

