

DIAZINON 40 WP

INSECTICIDA POLVO MOJABLE (WP)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 1.681

DIAZINON 40 WP, insecticida que actúa por contacto e ingestión, y efecto fumigante sobre los insectos descritos en el cuadro de instrucciones de uso.

COMPOSICIÓN:

*Diazinon	40% p/p (400 g/kg)
Cofomulantes c.s.p	100% p/p (1 kg)
*Fosforotioato de <i>O,O</i> -dietilo y <i>O</i> -2-isopropil-6- metilpirimidin-4-ilo	

<< LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO >>

Importado y Distribuido por:



ANASAC CHILE S.A

Almirante Pastene 300 - Providencia
SANTIAGO - CHILE

Lote N°:

Contenido Neto:

Fecha Vencimiento:

Fabricado por:

ANASAC CHILE S.A

Camino Noviciado Norte Lote 73-B
LAMPANA - CHILE

Zhejiang Longyou East Anasac Crop Science Co., Ltd.
Town South Donghua District, Longyou County,
Zhejiang, China

NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

DIAZINON 40 WP, insecticida en base al ingrediente activo Diazinón perteneciente al grupo químico de los Organofosfatos. Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel, proyecciones a los ojos y la contaminación de los alimentos. Durante la preparación del polvo mojable usar delantal impermeable, protector facial, guantes impermeables y botas de goma. Durante la aplicación usar como protección traje impermeable de PVC o traje desechable de Tyvek®, máscara con filtro, antiparras, guantes impermeables y botas de goma. No aplicar con viento y no trabajar en la neblina del líquido asperjado. No comer, beber o fumar durante la preparación y aplicación del producto. Después de la aplicación lavar con abundante agua de la llave, las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto.

DIAZINON 40 WP, es ligeramente tóxico para peces, extremadamente tóxico para microcrustáceos acuáticos y muy tóxico para aves. Altamente tóxico a abejas.

<<MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS>>

<<LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES>>

<<LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE>>

<<NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA>>

<<NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO>>

Antídoto: Sulfato de Atropina y Toxogonin (OBIDOXIMAS)

Tratamiento médico de emergencia: Las obidoximas son más efectivas si se aplican durante las primeras 24 a 36 horas postexposición. Continuar con tratamiento sintomático.

Contraindicaciones: Si se presentan convulsiones y no existe depresión respiratoria, inyectar diazepam por vía intravenosa (0,1 mg/kg).

NO usar Atropina en pacientes cianóticos, puede producir fibrilación ventricular. NO administrar opiáceos o barbitúricos.

Primeros auxilios: En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. **En caso de contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Además, los lentes no deberán utilizarse nuevamente. **En caso de inhalación:** Traslade al afectado al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. **En caso de ingestión:** No inducir el vómito. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. **En todos los casos** trasladar rápidamente al afectado al hospital más cercano. Se recomienda llevar el envase o la etiqueta del producto.

Síntomas de intoxicación: Produce los efectos secundarios de la inhibición de la colinesterasa. Miosis, mareos, dolor de cabeza, visión borrosa, debilidad, náuseas, calambres, diarrea, nerviosismo, sudoración, bradicardia, aumento salivación. Irritación dermal y ocular.

<<EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD>>

Teléfonos de Emergencia:

(2) 27771994 (CORPORACIÓN RITA); (2) 24706888 (ANASAC)

<< NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE SE DESTINEN AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL >>

Conserve **DIAZINON 40 WP**, en su envase original, bien cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, seco y bajo llave. No almacenar junto con alimentos, forrajes, fertilizantes o semillas.

Nota al comprador: A nuestro entender las informaciones dadas en esta etiqueta son verdaderas y de exactitud adecuada. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, ya que su aplicación está fuera de su control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume todos los riesgos de su uso y manejo, aunque proceda de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se sustrae de su control directo. El usuario es responsable de su correcto uso y aplicación como así mismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en los diferentes mercados.



CUIDADO



INSTRUCCIONES DE USO

DIAZINON 40 WP, insecticida organofosforado que actúa sobre las plagas por contacto e ingestión.

Cuadro de Instrucciones de Uso:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS g/hL	OBSERVACIONES	CARENCIA (días)
MANZANO, PERAL, MEMBRILLO	Escama de San José, Polilla de la manzana, Polilla oriental de la fruta, Pulgón lanífero del manzano, Pulgón lanífero del peral, Gusano de los penachos, Chanchito blanco (<i>Pseudococcus viburni</i> , <i>Pseudococcus calceolariae</i>), Enrollador de los frutales (<i>Proeulia auraria</i> , <i>P. chrysopteris</i>), Pulgón verde del manzano, Langostino del manzano, Burrito (<i>Naupactus xanthographus</i>)	120-150	Aplicar de acuerdo a monitoreo de la plaga. Utilizar trampas de feromona en caso de Polillas o al inicio de movimiento de las primeras ninfas en primavera-verano, para Escamas y Chanchito blanco. Se recomienda aplicar con equipo de aspersión de alto volumen. Aplicaciones después de la cosecha permiten bajar los niveles poblacionales de las plagas.	15
DURAZNERO, NECTARINO, CIRUELO, CEREZO, ALMENDRO, DAMASCO, NOGAL, KIWI	Escama de San José, Conchuela grande café, Escama blanca (<i>Aspidiotus nerii</i>), Polilla oriental de la fruta, Polilla del algarrobo, Pulgón verde del duraznero, Trips de California, Chanchito blanco (<i>Pseudococcus viburni</i> , <i>P. longispinus</i> , <i>P. calceolariae</i>), Enrollador de los frutales (<i>Proeulia auraria</i> , <i>P. chrysopteris</i>), Chape del cerezo, Burrito (<i>Naupactus xanthographus</i>), Cabrito del duraznero (<i>Aegorhinus phaleratus</i>), Escolito	120-150	Aplicar de acuerdo a monitoreo de la plaga. Utilizar trampas de feromona en caso de polillas. Para Escamas y Chanchitos blancos tratar al inicio del movimiento de las primeras ninfas en primavera-verano. Se recomienda aplicar con equipo de aspersión de alto volumen. Aplicaciones después de la cosecha permiten bajar los niveles poblacionales de las plagas.	Durazno: 20 Almendro: 24 Cereza: 7 Ciruela: 3 Kiwi :28 Nogal: 14 Damasco, Nectarin: 35
VIDES	Conchuela grande café, Chanchito blanco (<i>Pseudococcus viburni</i> ; <i>P. rubigena</i> , <i>P. cribata</i> , <i>P. longispinus</i>), Burrito (<i>Naupactus xanthographus</i>), Trips europeo de la uva, Pulgón de la uva	2,5-3,0 Kg/ha	Aplicar vía espolvoreo. Después de cosecha aplicar vía aspersión 100-150 g/hL para bajar niveles de infestación de las plagas.	60
NARANJO, LIMONERO, POMELO, CLEMENTINA, CHIRIMOYO, PALTO, GRANADO, CAQUI	Conchuela negra, Escama morada de los cítricos, Escama blanca (<i>Unaspis citri</i>), Chanchito blanco (<i>Pseudococcus viburni</i> , <i>P. longispinus</i> , <i>P. calceolariae</i> , <i>Planococcus citri</i>), Pulgón negro de los cítricos, Mosquita blanca algodonosa, Capachito de los frutales	120-150	Aplicar al inicio de movimiento de la plaga, de acuerdo a monitoreo. Se recomienda aplicar vía aspersión con equipo de alto volumen. Después de la cosecha se puede mezclar con aceite.	Naranja, Clementina, Pomelo y Limón: 80 Caqui, Palto, Chirimoya, Granado: 60
ARÁNDANO, FRAMBUESA, FRUTILLA, MORA, ZARZAPARILLA	Pulgón de la frutilla, Chanchito blanco (<i>Pseudococcus viburni</i> , <i>P. calceolariae</i>), Trips de las flores, Langostino de la frambuesa, Conchuela café europea, Enrollador del naranjo (<i>Proeulia auraria</i>), Cabrito (<i>Aegorhinus superciliosus</i>), Gusano de la frutilla	100-140	Aplicar al inicio del ataque de la plaga, con buen cubrimiento. Repetir después de cosecha si es necesario.	Arándano: 25 Frambuesa Frutilla, Mora, Zarzaparrilla: 15

Instrucciones de uso:

- Para un oportuno control de Escama de San José, Eulia, Grafolita y Polilla de la manzana es necesaria la detección de los insectos mediante el uso de trampas de feromona.
- **ES TÓXICO PARA ABEJAS. NO APLICAR EN FLORACIÓN.**
- Evitar su uso en invernaderos.
- No aplicar en horas de calor excesivo; preferir horas frescas.
- No presenta efectos sobre los cultivos siguientes, si se aplica de acuerdo a la recomendación de la etiqueta.
- Se puede aplicar cada 10-14 días de intervalo entre aplicaciones, 2-3 veces en la temporada.
- Usar dosis mayor con altas presiones de la plaga y dosis menor con presiones medias a altas.
- Se recomienda usar con humectante.

Compatibilidad: **DIAZINON 40 WP**, es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común. En caso de dudas o desconocimiento respecto a algunas mezclas, se recomienda efectuar siempre una prueba previa de compatibilidad física y de selectividad al cultivo.

Incompatibilidad: Es incompatible con productos que contengan Cobre. **DIAZINON 40 WP**.

Preparación de la mezcla: Llenar el estanque del equipo aplicador hasta la mitad con agua y agregar la dosis de **DIAZINON 40 WP** pre-diluida en un balde, luego completar con agua hasta el nivel requerido, manteniendo siempre el agitador en marcha, para aplicar una mezcla homogénea.

Fitotoxicidad: No presenta fitotoxicidad en los cultivos para los cuales se recomienda si se siguen las recomendaciones de la etiqueta.

Tiempo de reingreso: 12 horas para ingresar al sector tratado para personas y animales.



CUIDADO

