

**MARBETE APROBADO POR SENASA Y ADECUADO A LA RES 816/06
DEL PRODUCTO "CARBENDAGLEX"**

CUERPO CENTRAL

**FUNGICIDA
CARBENDAGLEX
SUSPENSIÓN CONCENTRADA**

Composición:

carbendazim: (2-metoxicarbamoil)-bencimidazol.....	50 g
humectantes, dispersantes e inertes: c.s.p.....	100 cm ³

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos-
SENASA- con el N° 32.699

Lote N°

Fecha de Vencimiento

Industria Argentina

Contenido Neto

No Inflamable

GLEBA S.A.

Avda. 520 y Ruta Prov. 36
(1903) Melchor Romero
La Plata - Pcia. de Bs.As.
Tel/fax: (0221) 491-3062 / 6093

Nota: Debido a la imposibilidad de controlar las aplicaciones y/o el almacenamiento del producto, la empresa no se responsabiliza por daños o perjuicios derivados de los mismos.



Banda toxicológica de color verde Pantone 347C

CUERPO IZQUIERDO

PRECAUCIONES:

- **MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.**
- **NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.**
- **INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.**
- **EN CASO DE INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.**

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:

Evite su inhalación, el contacto con la piel y la contaminación de los alimentos. Usar durante la preparación y aplicación: guantes y botas de goma, careta y antiparras. No beber, comer o fumar durante los tratamientos. Finalizados los mismos lavarse prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto del producto.

RIESGOS AMBIENTALES:

Abejas: Virtualmente no tóxico.

Aves: Prácticamente no tóxico.

Organismos acuáticos: Muy tóxico para peces. No aplicar directamente sobre espejos de agua ni en áreas donde existiera agua libre en superficie, dejando una franja de por lo menos 1 metro entre el cultivo tratado y dichas superficies de agua como medida de precaución por la posibilidad del mal uso o errores en las dosis de aplicación. No contaminar fuentes de agua con el agua del lavado de los equipos de aplicación. Asperjar sobre caminos de tierra o campos arados.

TRATAMIENTO DE REMANENTES: Si el contenido de este envase es usado parcialmente, el remanente debe ser guardado en un envase herméticamente cerrado y almacenado en un depósito en lugar aislado y a resguardo de factores climáticos. Pulverizar los remanentes del caldo de aplicación sobre campo arado, rastros no pastoreables o caminos de tierra.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES: Practicar el triple lavado. Colocar en tambores y enviar a una planta de tratamiento para su destrucción. No quemar a cielo abierto.

ALMACENAMIENTO: Conservar en su envase original, herméticamente cerrado, en lugares sombreados, frescos y secos, lejos de alimentos, forrajes y casa habitada.

DERRAMES: Cubrir con tierra, aserrín o arena. Barrer y recoger en un contenedor para su envío a una planta de tratamiento.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de ingestión accidental, provocar el vomito con agua tibia si el accidentado está consciente, seguir con tratamiento sintomático. En caso de inhalación, poner al paciente al aire libre. En caso de contacto con la piel, lavar las

partes afectadas con abundante agua limpia, jabón y esponja suave. Por salpicaduras en ojos, enjuagarlos durante 15 minutos con abundante agua limpia manteniendo los párpados abiertos. En todos los casos LLAMAR AL MEDICO.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO:

Producto que normalmente no ofrece peligro. CLASE IV. Mínimo irritante ocular. No existe antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: náuseas, dolor de cabeza, malestar gastrointestinal.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No presenta.

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:

- Centro de asesoramiento y asistencia toxicológica del Hospital Interzonal de Agudos Especializado en Pediatría “Sor María Ludovica” - La Plata
Calle 14 N° 1631 (0221) 451-5555 (directo) o 453-5901(interno 1312 u opción 2).
- Unidad de Toxicología del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutierrez Gallo 1330 Tel.: (011) 4962-6666 y 4962-2247
- Hospital de Urgencia de Córdoba
Catamarca 440 Tel.: (0351) 427-6200

COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA: No se ha establecido la ocurrencia de procesos de potenciación, sinergismo o aditividad en mezclas con otros fungicidas.

CUERPO DERECHO

GENERALIDADES: **CARBENDAGLEX** es un fungicida sistémico formulado como líquido suspendible (floable) de efecto preventivo y/o curativo, indicado para pulverización o baño de inmersión en cítricos y en otros cultivos frutihortícolas tanto en planta como en postcosecha, para el control de hongos durante el almacenamiento.

PREPARACIÓN: Llenar el tanque de la pulverizadora hasta las 2/3 partes de su capacidad con agua, y poniendo en marcha los agitadores, agregar la cantidad del fungicida según dosis. Completar finalmente el volumen total de agua. Pulverizar siempre con los agitadores en funcionamiento.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN: **CARBENDAGLEX** puede aplicarse mediante sistemas de pulverización, baños de inmersión o aspersión de frutas en tratamientos post-cosecha. Puede utilizarse cualquier tipo de máquina pulverizadora, ya sea manual o motorizada, de alto o bajo volumen de pulverización. Efectuar una buena cobertura del follaje, hasta punto de goteo. AGITAR EL ENVASE ANTES DE USAR.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	MOMENTO DE APLICACION
Manzano, Peral, Citrus	Moho o Podredumbre de la fruta almacenada (<i>Botrytis</i> spp, <i>Penicillium</i> spp, <i>Phmopsis</i> spp, <i>Diplodia</i> spp, <i>Gloeosporium</i> spp y <i>Monilia</i> spp)	50 - 100 cm ³ /100 l de agua	Realizar dos aplicaciones: una a los 20 días y otra a los 7 días antes de la cosecha, para evitar la podredumbre de la fruta en almacenamiento frigorífico. Este tratamiento está especialmente indicado para enfermedades del pedúnculo en algunas variedades de peras de invierno (por ejemplo D' Anjou).
Manzano, Peral	Sarna (<i>Venturia</i> spp)	30 - 50 cm ³ /100 l de agua	Primera aplicación antes de abrirse las yemas, la segunda antes de la floración, la tercera cuando han caído la mayor parte de los pétalos y la cuarta 10 días después. Si el ambiente es favorable a la enfermedad, se efectuarán otras aplicaciones (cada 10-14 días) para prevenir la infección tardía.
Duraznero	Sarna (<i>Cladosporium carpophilum</i>)	60 cm ³ /100 l de agua	Una aplicación después de formado el fruto, repitiéndose el tratamiento cada 10 a 20 días, según condiciones climáticas.
	Podredumbre morena (<i>Monilia cinerea</i>)	50 cm ³ /100 l de agua	
Vid	Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	50 - 100 cm ³ /100 l de agua	Comenzar los tratamientos antes del cierre de los racimos. Repetir al comienzo del envero y posteriormente cuando las condiciones climáticas sean favorables al ataque.

	Sigatoka (Cercospora musae)	250 cm ³ /ha con 7-8 l de aceite emulsionable fungicida en 25 l/ha de agua en aplicaciones aéreas. En aplicaciones terrestres, el caudal depende del desarrollo vegetativo del cultivo.	Pulverizar antes de que aparezca la enfermedad, especialmente cuando las condiciones de temperatura y humedad favorezcan a ésta. Repetir las aplicaciones aproximadamente cada 15 días, según clima y observación.
Maní	Viruela temprana del maní (Cercospora arachidicola)	250 cm ³ /ha	Realizar 2 ó 3 tratamientos al aparecer las primeras manchas sobre las hojas y repetir a intervalos de 15 a 20 días.
Poroto	Antracnosis (Colletotrichum lindemuthianum)	250 cm ³ /ha	Iniciar los tratamientos a los 30 días de la siembra. Realizar 2 ó 3 aplicaciones adicionales a intervalos de 12 a 15 días.
	Mancha angular (Isariopsis griseola) Sclerotinia del poroto (Sclerotinia sclerotiorum)	50 cm ³ /100 l de agua	
Tomate	Marchitamiento (Sclerotinia sclerotiorum)	50 cm ³ /100 l de agua	Tratamientos con intervalo de 15 días al manifestarse los primeros síntomas de la enfermedad.
	Podredumbres (Botrytis cinerea, Phoma lycopersici)		
Apio	Viruela (Cercospora apii graveolentis)	50 - 70 cm ³ /100 l de agua	Iniciar los tratamientos con los primeros síntomas. Repetir a intervalos de 10 a 15 días.
Lechuga	Marchitamiento o Caída (Sclerotinia sclerotiorum)	50 - 70 cm ³ /100 l de agua	Iniciar los tratamientos después del enraizamiento y repetir a intervalos de 10 a 15 días.
	Podredumbre (Botrytis cinerea)		
Frutilla	Podredumbre gris (Botrytis cinerea)	50 - 70 cm ³ /100 l de agua	Realizar 3 tratamientos: el primero con el 50% de las flores abiertas, segundo a caída de pétalos y el tercero cuando las frutillas comienzan a madurar.
Melón, Pepino	Oidio (Oidium spp.)	25 - 50 cm ³ /100 l de agua	Pulverizar cada 21-28 días al manifestarse los primeros signos de la enfermedad.
Soja	Antracnosis (Colletotrichum glycines) Hongo de la semilla (Phomopsis sojae)	400 cm ³ /ha + mancozeb	Realizar la primera aplicación al formarse las chauchas. Repetir cada 15 días si fuese necesario.

	Mancha marrón (Septoria glycines)	(2,5 kg/ha)	
Rosal	Oídio (Oidium leucoconium) Podredumbre gris (Botrytis cinerea)	25 - 30 cm ³ /100 l de agua	Pulverizar a intervalos de 15 días al manifestarse los primeros síntomas de la enfermedad.
Clavel	Fusariosis (Fusarium oxysporum Sp. dianthi)	50 - 100 cm ³ /100 l de agua	Pulverizar a intervalos de 15 días al manifestarse los primeros síntomas de la enfermedad.
	Podredumbre de los pimpollos del clavel (Botrytis cinerea)		Desde la aparición del botón floral, pulverizar cada 15 días.
En invernáculos: Poinsettia, Crisantemos, Cineraria, Fresia, Fucsia, Cyclamen (Violeta de los alpes), Violeta africana	Podredumbre gris (Botrytis cinerea)	25 - 30 cm ³ /100 l de agua	Pulverizar a intervalos de 15 días al manifestarse los primeros síntomas de la enfermedad.
TRATAMIENTO DE POST - COSECHA			
Manzano, Peral, Citrus	Moho o Podredumbre de la fruta almacenada (Botrytis spp, Penicillium spp, Phmopsis spp, Diplodia spp, Gloeosporium spp y Monilia spp)	50 - 100 cm ³ /100 l de agua	La inmersión o aspersión de la fruta debe efectuarse inmediatamente después de la cosecha durante 1-2 minutos, manteniendo el caldo en agitación continua. La mezcla debe cambiarse todos los días.
Tulipanes, Gladiolos, Fresias y Ajo	Hongos del suelo (Penicillium spp, Fusarium spp) Mal de los almácigos (Rhizoctonia spp) Podredumbres (Botrytis spp)	200 cm ³ /100 l de agua	Sumergir los bulbos durante 10-15 minutos, poco antes de la siembra.

RESTRICCIONES DE USO: Entre la última aplicación y la cosecha, debe dejarse transcurrir la siguiente cantidad de días:
Post-cosecha, clavel, rosa y flores en invernáculo: sin restricciones.
Frutilla: 3 días.

Apio, banano, cítricos, duraznero, lechuga, manzano, maní, melón, pepino, peral, poroto, soja, tomate y zapallito de tronco: 7 días.

Vid: 14 días.

En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

COMPATIBILIDAD: Puede mezclarse con otros fungicidas exceptuando los alcalinos. Los insecticidas y acaricidas deben agregarse al caldo fungicida poco antes de la pulverización. También puede emplearse en mezclas con fertilizantes foliares.

FITOTOXICIDAD: no es fitotóxico siguiendo fielmente las indicaciones de uso.

AVISO DE CONSULTA TÉCNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.