

PRECAUCIONES GENERALES
MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.
EN CASO DE INTOXICACION LLEVE ESTA ETIQUETA AL MEDICO.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Evitar el contacto con los ojos, piel y ropa. Al medir y mezclar el producto, utilizar ropa con protección, guantes y máscara a prueba de agua, anteojos protectores, botas de goma, delantal y sombrero. No comer ni beber al utilizar el producto. Lavarse bien con agua y jabón las manos y demás partes expuestas al contacto con el producto. Lavar los utensilios y la indumentaria no deberá utilizarse sin previo lavado.

RIESGOS AMBIENTALES:
Abejas: Virtualmente no tóxico
Aves: Prácticamente no tóxico.
Peces: Ligeramente tóxico.

TRATAMIENTO DE REMANENTES: Los envases vacíos deben lavarse de la siguiente manera: Agregue agua hasta cubrir un cuarto de la capacidad del envase, cierre y agítelo durante 30 segundos, luego vierta el agua del envase en el tanque de la pulverizadora, (considere este volumen de agua dentro del volumen recomendado para la mezcla), repítir este procedimiento 3 veces. Finalmente destruya los envases perforándolos y tratando de no dañar la etiqueta al efectuar esta operación. Los envases perforados deben incinerarse en instalaciones apropiadas.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS: Verificar que estén vacíos, enjuagados y perforados. Colocarlos en tambores y enviarlos a una planta de tratamiento para su incineración. No quemar a cielo abierto.

ALMACENAMIENTO: Proteja el producto del sol y de la humedad. Almacene en su envase original cerrado, lejos de alimentos humanos y forrajes. Evite temperaturas bajo 0° C y superiores a 35° C.

DERRAMES: En caso de ocurrir derrames, aísle y absorba el producto, con aserrín, tierra o arena. Recoger este material en bolsas bien identificadas para su posterior eliminación. Lavar las superficies contaminadas con agua carbonatada o jabonosa y envasar luego el agua de lavado.

PRIMEROS AUXILIOS: Contacto con la piel: lavar inmediatamente con agua y jabón. **Salpicaduras en los ojos:** Enjuagar los ojos en forma inmediata con agua limpia durante 15 minutos. Recibir atención médica inmediatamente. **En caso de inhalación,** mover a la víctima fuera del área de exposición y trasladarla hacia un área donde circule aire fresco. Obtener atención médica. **En caso de ingestión:** Provocar el vómito introduciendo un dedo hasta la parte posterior de la garganta. No administrar nada por boca si la víctima está inconsciente. Obtener atención médica en forma inmediata.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO: PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO CLASE IV.
TRATAMIENTO SEGÚN SIMTOMATOLOGIA: PELIGROSA SU INGESTION.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES
Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínica Prof. A. Posadas (Haedo). Tel.: (011) 4654-6648, 4658-7777 (internos 1102 y 1103). **Centro Toxicológico del Hospital de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez (Bs. As.).** Tel.: (011) 4962-6666 y 4962-2247. **Sección Toxicológica del Hospital de Clínicas.** Tel. (011)-5950-8804// 8806. **Rosario.** Tel.: (0341) 448-0077 y 424-2727. **Hospital Municipal de Infantes de Córdoba.** Tel.: (0351) 4703492 y 4703952.

FUNGUICIDA



Suspension Concentrada

COMPOSICION:

carbendazim: (2-metoxicarbamoil)-bencimidazol.....50 g
humectante, dispersante e inerte .. c.s.p..... 100 cm³

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos - SENASA Nº 35.324

LOTE Nº:

Fecha de vencimiento:

Registrado por: 

PHILAGRO S. A.
 HUMBERTO 1º Nº 985 Piso 14 Ofic. 1
 (C1103ACS) - BUENOS AIRES
 TEL/FAX (011) 4362-0526 // 4307-4857

Contenido Neto: **20** Litro/s
PRODUCTO NO INFLAMABLE

INDUSTRIA ARGENTINA

IMPORTANTE: LA EMPRESA ofrece el producto elaborado cuidadosamente según rigurosas normas de calidad. Siendo su aplicación efectuada por los usuarios, sin la intervención de la empresa, en condiciones y con medios variables. **LA EMPRESA** no asume ninguna responsabilidad por el uso y empleo del producto, distinto al indicado en este rótulo.

GENERALIDADES: PHILCARB es un funguicida sistémico, preventivo y curativo a base de carbendazim. **INSTRUCCIONES DE USO: PREPARACIÓN:** Agitar el envase de **PHILCARB**. Llenar con agua limpia ¾ partes del tanque del equipo pulverizador. Con los agitadores en movimiento, verter el producto a las dosis indicadas y continuando con la agitación completar el volumen total de agua. **EQUIPO, VOLUMENES Y TÉCNICA DE APLICACIÓN:** Con equipos terrestres aplicar 150 -200 l / ha y con equipos aéreos de 15 -20 l / ha. Ajustar el equipo para lograr 30 a 40 impactos por cm².

CULTIVO	PLAGA	DOSIS l/ha	TC -DIAS	MOMENTO DE APLICACION
DURAZNERO	Podredumbre morena de los frutos (Monilia cinerea)	50 cm ³ / hl	7	Una aplicación después de formado el fruto, repitiendo el tratamiento cada 10-20 días según condiciones climáticas. La fruta cosechada tratada de esta manera se conserva mayor tiempo a temperatura ambiente.
ESPÁRROGO	Sarna de los frutos de carozo (Cladosporium carpophilum)	60 cm ³ / hl		Una aplicación después de formado el fruto, repitiendo el tratamiento cada 10- 20 días según condiciones climáticas.
FRAMBUESA, GROSELLA, ZARZAMORA	Podredumbre gris (Botrytis cinerea)	50 cm ³ / hl	15	A comienzo, mediado y fin de floración.
FRESIAS (Invenáculo)	Podredumbres (Botrytis spp)	250 -300 cm ³ / hl	Sin restric.	Cada 15 días a partir de las primeras manifestaciones de la enfermedad.
FRUTILLA	Podredumbre gris (Botrytis cinerea)	50 - 70 cm ³ / hl	3	Realizar tres tratamientos: 1) 50% de flores abiertas 2) a la caída de los pétalos 3) Cuando las frutillas empiezan a madurar.
LECHUGA	Marchitamiento de las hortalizas (Sclerotinia sclerotiorum), Podredumbre gris (Botrytis cinerea)	50 - 70 cm ³ / hl	7	Realizar los tratamientos después del enraizamiento aa intervalos de 10- 15 días
LUPULO	Podredumbres (Botrytis spp)	50 cm ³ / hl	7	Tres tratamientos desde la mitad hasta fin de floración.
MANZANO PERAL	Moho azul de los frutales de pepita (Penicillium expansum), Podredumbre (Botrytis spp) Podredumbre de los frutos (Diplodia spp, Gloesporium spp, Monilia spp, Phomopsis spp)	50 - 100 cm ³ / hl	7	Se debe realizar 2 tratamientos a los 20 y 7 días antes de la cosecha. Con esto se evita la podredumbre de la fruta en almacenamiento frigorífico. Especialmente indicado para enfermedades del pedúnculo en algunas variedades de pera de invierno (Ejem Dánpou)
MANI	Sarna del manzano (Venturia inaequalis) Viruela temprana del mani (Mycosphaerella arachidis)	50 cm ³ / hl	7	1ra: Antes de abrirse las yemas. 2da: Antes de floración. 3ra: Cuando ha caído la mayor parte de los pétalos. 4ta: 10 días después.
MELÓN-PEPINO	Oidio de las cucurbitáceas (Oidium ambrosiae), Podredumbre gris (Botrytis cinerea)	25 - 30 cm ³ / hl	7	1ra: Al presentarse los primeros síntomas (aprox. principios de enero para la zona maniguera de Córdoba) Otras aplicaciones: de 2-3 adicionales con intervalos de 15 - 20 días entre ellas, dependiendo de las condiciones climáticas
OLIVO	Mancha ocular del olivo (Cycloconium oleaginum)	50 - 100 cm ³ / hl	7	Cada 21 - 28 días de manifestarse los primeros síntomas de la enfermedad
PALTO	Antracnosis de los frutos (Colletotrichum gloeosporioides), Sarna del palto (Sphaceloma perseae), Viruela del palto (Cercospora purpurea)	50 - 100 cm ³ / hl	7	1ra: Aplicar antes de floración 2da: Aplicar antes de cosecha.
PAPA	Gangrena de la papa (Phoma exigua), Mal de los almácigos (Rhizoctonia spp), Marchitamiento de la papa (Fusarium spp)	50 cm ³ /100 kg tuberosos ó 400 cm ³ / ha	Sin restric.	A yema hinchada aplicar a intervalos de 3-4 semanas.
POROTO	Podredumbres (Sclerotinia spp)	250 cm ³ / ha	7	Tratamiento después de la cosecha. Tratamiento por inmersión durante 5 minutos, luego permitir buen secado.
CAÑA DE AZÚCAR	Podredumbres (Thielaviopsis paradoxa)	30 - 60 cm ³ / hl	Sin restric.	Aplicar al momento del cierre del cultivo
CESPED	Mal de los almácigos (Fusarium spp, Rhizoctonia spp), Mancha en rueda (Sclerotinia spp)	15 - 200 cm ³ por 100 m ²	Sin restric.	Aplicaciones 1ra) Al aparecer los primeros síntomas, 2da) A los 15 días de la anterior. 3ra) A los 15 días si las condiciones son favorables a la enfermedad.
CITRICOS	Mancha gracieta de los citrus (Mycosphaerella citri)	75 - 100 cm ³ / hl		Aplicaciones 1ra) A los 30 días de la siembra, otras dos aplicaciones con intervalos de 12- 15 días.
	Melanosis (Phomopsis citri)			Aplicaciones: 1ra) Al aparecer los primeros síntomas, 2da) A los 15 días de la anterior. 3ra) A los 15 días si las condiciones son favorables a la enfermedad.
	Moho azul de los citrus (Penicillium italicum), Moho verde de los citrus (Penicillium digitatum), Podredumbre peduncular (Diplodia natalensis), Podredumbres (Botrytis spp), Podredumbre de los frutos (Gloesporium spp, Monilia spp)	80 - 100 cm ³ / hl	7	Aplicaciones: 1ra) Aplicar una a dos veces a intervalos de 14 días cuando aparecen los primeros síntomas.
	Sarna del naranjo agrio (Sphaceloma fawcettii)	100 cm ³ / hl		Al aparecer los primeros síntomas Comenzar los tratamientos a principios de marzo, repetir en caso de abundantes lluvias.
CLAVEL	Fusarium del clavel (Fusarium oxysporum f.sp dianthi) Podredumbre gris (Botrytis cinerea)	50 - 100 cm ³ / hl	Sin restric.	Tratamiento preventivo con intervalos de 20 -28 días cuando las plantas comienzan a extenderse o a la aparición de los primeros síntomas, cada 10 - 14 días.
CUCURBITACEAS	Antracnosis (Colletotrichum lagenarium), Podredumbre gris (Botrytis cinerea)	250 - 500 cm ³ / ha	3	Regar con el caldo a la aparición de los síntomas y repetir cada 4 semanas
	Mal de los almácigos (Fusarium oxysporum)	0,5 cm ³ / 0,5 litro de agua por planta		Invernáculo: Tratamiento preventivo. Regar con el caldo sobre el cuello de la raíz y repetir cada 4 semanas.
	Mal de los almácigos (Sclerotinia spp), Marchitamiento (Sclerotinia sclerotiorum), Oidio de las cucurbitáceas (Erysiphe fulginea)	0,5 cm ³ / 0,5 litro de agua por planta		

CULTIVO	PLAGA	DOSIS l/ha	TC -DIAS	MOMENTO DE APLICACION
DURAZNERO	Podredumbre morena de los frutos (Monilia cinerea)	50 cm ³ / hl	7	Una aplicación después de formado el fruto, repitiendo el tratamiento cada 10-20 días según condiciones climáticas. La fruta cosechada tratada de esta manera se conserva mayor tiempo a temperatura ambiente.
ESPÁRROGO	Sarna de los frutos de carozo (Cladosporium carpophilum)	60 cm ³ / hl		Una aplicación después de formado el fruto, repitiendo el tratamiento cada 10- 20 días según condiciones climáticas.
FRAMBUESA, GROSELLA, ZARZAMORA	Podredumbre gris (Botrytis cinerea)	50 cm ³ / hl	15	A comienzo, mediado y fin de floración.
FRESIAS (Invenáculo)	Podredumbres (Botrytis spp)	250 -300 cm ³ / hl	Sin restric.	Cada 15 días a partir de las primeras manifestaciones de la enfermedad.
FRUTILLA	Podredumbre gris (Botrytis cinerea)	50 - 70 cm ³ / hl	3	Realizar tres tratamientos: 1) 50% de flores abiertas 2) a la caída de los pétalos 3) Cuando las frutillas empiezan a madurar.
LECHUGA	Marchitamiento de las hortalizas (Sclerotinia sclerotiorum), Podredumbre gris (Botrytis cinerea)	50 - 70 cm ³ / hl	7	Realizar los tratamientos después del enraizamiento aa intervalos de 10- 15 días
LUPULO	Podredumbres (Botrytis spp)	50 cm ³ / hl	7	Tres tratamientos desde la mitad hasta fin de floración.
MANZANO PERAL	Moho azul de los frutales de pepita (Penicillium expansum), Podredumbre (Botrytis spp) Podredumbre de los frutos (Diplodia spp, Gloesporium spp, Monilia spp, Phomopsis spp)	50 - 100 cm ³ / hl	7	Se debe realizar 2 tratamientos a los 20 y 7 días antes de la cosecha. Con esto se evita la podredumbre de la fruta en almacenamiento frigorífico. Especialmente indicado para enfermedades del pedúnculo en algunas variedades de pera de invierno (Ejem Dánpou)
MANI	Sarna del manzano (Venturia inaequalis) Viruela temprana del mani (Mycosphaerella arachidis)	50 cm ³ / hl	7	1ra: Antes de abrirse las yemas. 2da: Antes de floración. 3ra: Cuando ha caído la mayor parte de los pétalos. 4ta: 10 días después.
MELÓN-PEPINO	Oidio de las cucurbitáceas (Oidium ambrosiae), Podredumbre gris (Botrytis cinerea)	25 - 30 cm ³ / hl	7	1ra: Al presentarse los primeros síntomas (aprox. principios de enero para la zona maniguera de Córdoba) Otras aplicaciones: de 2-3 adicionales con intervalos de 15 - 20 días entre ellas, dependiendo de las condiciones climáticas
OLIVO	Mancha ocular del olivo (Cycloconium oleaginum)	50 - 100 cm ³ / hl	7	Cada 21 - 28 días de manifestarse los primeros síntomas de la enfermedad
PALTO	Antracnosis de los frutos (Colletotrichum gloeosporioides), Sarna del palto (Sphaceloma perseae), Viruela del palto (Cercospora purpurea)	50 - 100 cm ³ / hl	7	1ra: Aplicar antes de floración 2da: Aplicar antes de cosecha.
PAPA	Gangrena de la papa (Phoma exigua), Mal de los almácigos (Rhizoctonia spp), Marchitamiento de la papa (Fusarium spp)	50 cm ³ /100 kg tuberosos ó 400 cm ³ / ha	Sin restric.	A yema hinchada aplicar a intervalos de 3-4 semanas.
POROTO	Podredumbres (Sclerotinia spp)	250 cm ³ / ha	7	Tratamiento después de la cosecha. Tratamiento por inmersión durante 5 minutos, luego permitir buen secado.
CAÑA DE AZÚCAR	Podredumbres (Thielaviopsis paradoxa)	30 - 60 cm ³ / hl	Sin restric.	Aplicar al momento del cierre del cultivo
CESPED	Mal de los almácigos (Fusarium spp, Rhizoctonia spp), Mancha en rueda (Sclerotinia spp)	15 - 200 cm ³ por 100 m ²	Sin restric.	Aplicaciones 1ra) Al aparecer los primeros síntomas, 2da) A los 15 días de la anterior. 3ra) A los 15 días si las condiciones son favorables a la enfermedad.
CITRICOS	Mancha gracieta de los citrus (Mycosphaerella citri)	75 - 100 cm ³ / hl		Aplicaciones: 1ra) A los 30 días de la siembra, otras dos aplicaciones con intervalos de 12- 15 días.
	Melanosis (Phomopsis citri)			Aplicaciones: 1ra) Al aparecer los primeros síntomas, 2da) A los 15 días de la anterior. 3ra) A los 15 días si las condiciones son favorables a la enfermedad.
	Moho azul de los citrus (Penicillium italicum), Moho verde de los citrus (Penicillium digitatum), Podredumbre peduncular (Diplodia natalensis), Podredumbres (Botrytis spp), Podredumbre de los frutos (Gloesporium spp, Monilia spp)	80 - 100 cm ³ / hl	7	Aplicaciones: 1ra) Aplicar una a dos veces a intervalos de 14 días cuando aparecen los primeros síntomas.
	Sarna del naranjo agrio (Sphaceloma fawcettii)	100 cm ³ / hl		Al aparecer los primeros síntomas Comenzar los tratamientos a principios de marzo, repetir en caso de abundantes lluvias.
CLAVEL	Fusarium del clavel (Fusarium oxysporum f.sp dianthi) Podredumbre gris (Botrytis cinerea)	50 - 100 cm ³ / hl	Sin restric.	Tratamiento preventivo con intervalos de 20 -28 días cuando las plantas comienzan a extenderse o a la aparición de los primeros síntomas, cada 10 - 14 días.
CUCURBITACEAS	Antracnosis (Colletotrichum lagenarium), Podredumbre gris (Botrytis cinerea)	250 - 500 cm ³ / ha	3	Regar con el caldo a la aparición de los síntomas y repetir cada 4 semanas
	Mal de los almácigos (Fusarium oxysporum)	0,5 cm ³ / 0,5 litro de agua por planta		Invernáculo: Tratamiento preventivo. Regar con el caldo sobre el cuello de la raíz y repetir cada 4 semanas.
	Mal de los almácigos (Sclerotinia spp), Marchitamiento (Sclerotinia sclerotiorum), Oidio de las cucurbitáceas (Erysiphe fulginea)	0,5 cm ³ / 0,5 litro de agua por planta		

RESTRICCIONES DE USO: En caso que el cultivo y sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el periodo de carencia que corresponde a ese valor de tolerancia.
COMPATIBILIDAD: es compatible con la mayoría de los plaguicidas, fundamentalmente es compatible con formulaciones en suspensión acuosa. Es incompatible con productos de fuerte reacción alcalina (Polisulfuro de Calcio, Caldo Bordeles).
FITOTOXICIDAD: No origina efectos fitotóxicos si se aplican las dosis recomendadas.
AVISO DE CONSULTA TECNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO.



CUIDADO

