

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Grupo químico: Carbendazima pertenece al grupo químico de los bencimidazoles.

PRECAUCIONES DE USO

Evitar el contacto con el plaguicida. Su uso inadecuado puede dañar la salud. Manténgase bajo llave, en el envase original cerrado, en un lugar fresco y seco, fuera del alcance de los niños y animales y lejos de alimentos. Durante la manipulación del concentrado usar delantal impermeable, guantes impermeables, botas de goma, mascarilla con filtro y antiparras. Durante la aplicación usar overol impermeable, guantes impermeables, botas de goma, mascarilla con filtro y antiparras. Lávese y cámbiese de ropa después de su uso. No comer, beber o fumar durante el uso del producto. Evitar ingerir el producto. No contaminar alimentos, semillas ni forrajes con el producto. No permitir el ingreso de terceras personas en áreas que están siendo sometidas al tratamiento, ni durante la manipulación del producto. No dejar ingresar animales al área que está siendo tratada. No contaminar aguas superficiales con el producto o sus envases.

Instrucciones para el Triple Lavado: Llenar ¼ del envase con agua y agitar en todos los sentidos, luego vaciar esa agua en el estanque de aplicación para ser utilizada. Realizar la operación anterior 3 veces. Perforar el envase para evitar su reutilización. Lavar por separado los equipos de aplicación y los de seguridad.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN

Irritación leve de mucosas y piel. Al ingerirlo puede producir náuseas, dolor de cabeza, vómito y diarrea.

PRIMEROS AUXILIOS: Para todos los siguientes casos se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo. **1)** En caso de **inhalación**, trasladar a la persona afectada al aire libre y fuera del área contaminada. Si la persona no respira, proporcionar respiración artificial. **2)** En caso de **contacto con la piel**, quitar la ropa contaminada y lavar con abundante agua las partes expuestas al producto, y minuciosamente entre pelos, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla. Llamar a un médico. **3)** En caso de **contacto con los ojos**, lavarlos inmediatamente con abundante agua limpia por lo menos por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. Si el afectado utiliza lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos del lavado y luego continuar con el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos. Los lentes no deben volver a utilizarse. **4)** En caso de **ingestión** accidental, dar inmediatamente dos vasos de agua. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. **NO INDUCIR EL VÓMITO.** En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Consequir ayuda médica inmediatamente.

Antídoto: No tiene antídoto específico.

Tratamiento Médico de Emergencia: Realizar tratamiento sintomático.

Ecotoxicidad: Virtualmente no tóxico para abejas, y prácticamente no tóxico para aves y peces.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.

REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO A INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.

NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS U OTRAS FUENTES DE AGUA.

NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO.

LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO A INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

NO UTILIZAR MADERA TRATADA CON ESTE PRODUCTO EN LA FABRICACIÓN DE ENVASES, EMBALAJES Y CONTENEDORES DE PRODUCTOS VEGETALES.

Teléfono de Emergencia: RITA – CHILE 22 777 1994 / 22 661 9414
Teléfono del Fabricante y Distribuidor: SOLCHEM Sp.A. 22 334 9442
(Atención en horario de oficina)

PRECAUCIONES DE ALMACENAJE: Manténgase en un lugar seguro, bajo llave, en su envase original etiquetado y bien cerrado. No almacene con productos alimenticios, medicina, ropa o forraje. Manténgase alejado de los niños, animales domésticos o personas no autorizadas.

NOTA AL COMPRADOR: Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa a consecuencia de su uso y almacenamiento. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, pero no asumimos los riesgos relacionados con su aplicación y almacenamiento. Además, garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

AM-II

FUNGICIDA SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

AM – II es un fungicida sistémico que controla en forma preventiva y curativa una amplia gama de hongos patógenos de las clases Ascomycetes (Oidio, Venturia), Basidiomycetes (Rhizoctonia), y Deuteromycetes (Monilia, Botritis, Esclerotinia, Septoriois, Fusariois) en los cultivos indicados en el cuadro de Instrucciones de Uso. Además, a demostrado ser eficiente en el control de hongos (*Poria sp.*, *Fomes sp.*, *Lenzites sp.*) y mohos (*Trichoderma sp.*, *Rhizopus sp.*, *Fusarium sp.*) que causan daños en madera aserrada y Pino radiata.

COMPOSICIÓN

Carbendazima*50 % p/v (500 g/L)
Cofomulantes, c.s.p.....100 % p/v (1 L)

*Bencimidazol-2-ilcarbamato de metilo.

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N°2.605

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO

FABRICANTE:
DVA (SHANGHAI)
CHEMICALS CO., LTD.
Room A-2, Huamin
Empire Plaza,
No. 726 Yan'an Rd(w),
200050, Shanghai, China.

FABRICANTE Y
DISTRIBUIDOR
EXCLUSIVO:
SOLCHEM S.p.A.
Av. Golfo de Arauco N°
3630. Parque Industrial
Coronel.
Coronel. Concepción.
Chile

Lote N°:

Fecha de vencimiento:

Contenido Neto:

L.

INSTRUCCIONES DE USO

AM - II es un fungicida sistémico de amplio espectro, con acción preventiva y erradicante. No aplicar cuando exista amenaza de lluvia inminente o vientos de velocidad mayor a 8-10 km/hora.

Cuadro de Instrucciones de Uso en Cultivos.

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	OBSERVACIONES
Duraznero, Ciruelo Nectarines, Cerezo, Almendro, Damasco	Moniliasis (<i>Monilia laxa</i>), Oidio	30 a 50 cc en 100 L de agua	Aplicar desde botón rosado en adelante. Dos aplicaciones: inicio de floración, repitiendo la aplicación con intervalos de 7 a 12 días. Usar un mojamiento máximo de 2.000 L/ha.
Manzano, Peral	Oidio, Venturia	30 a 50 cc en 100 L de agua	Para oidio realizar 2 aplicaciones, a inicio de flor y plena flor, con intervalos de 14 días entre ellas. Para venturia realizar 2 aplicaciones, en flor y en fruto cuajado (en zonas donde no haya resistencia a bencimidazoles). Usar un mojamiento máximo de 2.000 L/ha.
Vides	Botritis	1,0 L/ha 40 a 70 cc en 100 L de agua	Realizar una aplicación a inicio de flor, sólo en vides en que Botritis no presente resistencia a bencimidazoles. Usar un mojamiento máximo de 1.500 L/ha.
Frujilla	Botritis, Oidio	0,5 – 1,0 L/ha	Aplicar a inicios, mediados y final de floración. Hasta 3 aplicaciones por temporada. Mojamiento recomendado: 500 – 1.000 L/ha, según la edad del cultivo.
Tomate, Pimiento, Berenjena	Botritis, Esclerotiniosis, Antracnosis	0,5 – 1,0 L/ha	Aplicar hasta 3 veces, siendo la primera cuando aparezcan los primeros síntomas, repitiendo 2 veces más con intervalos de 10-14 días. Mojamiento recomendado: 200 – 500 L/ha, según la edad del cultivo.
Lechuga	Botritis, Esclerotiniosis, Septoriois	0,4 – 1,0 L/ha	Aplicar hasta 3 veces en la temporada, cada 10 a 14 días después que las plantas hayan enraizado y hasta antes de cerrarse las cabezas. Mojamiento recomendado: 200 – 500 L/ha, según la edad del cultivo.
Alcachofa	Botritis	0,5 – 1,0 L/ha	Iniciar la primera aplicación cuando aparezcan los primeros síntomas repitiendo después de 15 días si es necesario. Hasta 2 aplicaciones por temporada. Mojamiento recomendado: 200 – 500 L/ha, según la edad del cultivo.
Sandía, Melón, Pepino, Calabaza	Esclerotiniosis, Antracnosis, Botritis, Oidio	0,5 – 1,0 L/ha	En almacigueras, realizar 2 aplicaciones con intervalos de 20 días. En el cultivo definitivo realizar la primera aplicación cuando aparezcan los primeros síntomas y repetir una sola vez, si es necesario, a los 20 días. Mojamiento recomendado: 200 – 500 L/ha, según la edad del cultivo.
Raps, Maravilla	Esclerotiniosis	0,5 – 1,0 L/ha	Aplicar una vez cuando aparezcan los síntomas.
Avena, Cebada, Maíz, Trigo	Oidio, Septoriois	0,4 – 0,7 L/ha	Efectuar una aplicación cuando se observen los primeros síntomas en las hojas basales.
Remolacha	Cercosporiosis	0,4 – 0,7 L/ha	Aplicar una vez en cuanto aparezcan los primeros síntomas. Mojamiento recomendado: 200 – 500 L/ha, según la edad del cultivo.
Aplicación al Suelo	Verticilosis, Rizoctoniosis, Fusariois (<i>Fusarium oxysporum</i>)	30 - 50 cc por m²	Tratamiento preventivo. Aplicar una vez incorporándolo una semana antes de la siembra o plantación.

INSTRUCCIONES DE USO PARA MADERA ASERRADA

AM-II es un fungicida sistémico de amplio espectro, con acción preventiva y erradicante, que al ser adicionado a la solución antimancha de Hylite, Hylite Extra y Cutrol, ofrece control sobre mohos (*Trichoderma sp.*, *Rhizopus sp.*, *Fusarium sp.*) y hongos (*Poria sp.*, *Fomes sp.*, *Lenzites sp.*).

Cuadro de Instrucciones de Uso en Madera Aserrada.

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	OBSERVACIONES
Madera Verde Recién Aserrada	Mohos (<i>Trichoderma sp.</i> , <i>Rhizopus sp.</i> , <i>Fusarium sp.</i>) Hongos (<i>Poria sp.</i> , <i>Polyporus sp.</i> , <i>Fomes sp.</i> , <i>Lenzites sp.</i>)	0,1- 0,5 L / 100 L de solución	Aplicar una vez como complemento a otras soluciones antimanchas (Hylite, Hylite Extra, Cutrol). La dosis dependerá de las condiciones climáticas y susceptibilidad de la madera a la presencia de hongos y mohos. En caso de reasero o elaboración, la madera debe ser tratada nuevamente si esta va a quedar expuesta a condiciones de humedad y calor o condiciones propicias para el desarrollo de microorganismos no deseados. Se debe mantener un volumen suficiente de solución para permitir que la madera se mantenga a lo menos 10 segundos en el líquido antimancha, asegurándose que sea sumergida en todas sus caras. Es necesario mantener una agitación constante de la solución antimancha.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: La preparación de la mezcla **AM – II** se puede adicionar directamente al estanque pulverizador a medio llenar de agua y completar al volumen total con agua y el agitador funcionando.

Para el uso en baños de madera recién aserrada la cantidad de **AM – II** se mide antes de su adición a la solución. La adición al baño se realiza directamente y se debe esperar homogeneización del baño antes de continuar el proceso de bañado de la madera.

COMPATIBILIDAD: **AM – II** es compatible con la mayoría de los fungicidas. En el caso de insecticidas y acaricidas, estos deben agregarse poco antes de efectuar el tratamiento. En tratamiento de madera recién aserrada, también es compatible con Hylite, Hylite Extra y Cutrol.

INCOMPATIBILIDAD: **AM – II** es incompatible con productos de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en los cultivos recomendados. Evitar la deriva a los cultivos próximos que sean sensibles al producto.

PERÍODO DE CARENIA (DÍAS): Manzanos y Perales: 5; Durazneros, Nectarines, Damascos y Ciruelos: 7; Almendros: 10; Cerezos: 3; Uvas: 8; Frutillas: 28; Tomate y Berenjena: 3; Pimiento: 6; Lechuga: 10; Alcachofa: 10; Sandía, Melón, Pepino y Calabaza: 7; Raps y Maravilla: 65; Cereales: Maíz: 31, Avena, Cebada y Trigo: 28; Remolacha: 8.

Madera Verde Recién Aserrada: No Corresponde; Aplicación al Suelo: No Corresponde. Para cultivos de exportación, atenderse a las exigencias del país de destino.

TIEMPO DE REINGRESO: Para personas y animales: no reingresar al área tratada durante las primeras 24 horas después de la aplicación. El reingreso al área de baño o zona de apilamiento de madera tratada debe ser hecho sólo por personal autorizado y provisto de las protecciones adecuadas: máscara, ropa impermeable, guantes y botas.



CUIDADO

