

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: GOLDAZIM® 500 SC es un producto en base a Carbendazima el cual pertenece al grupo químico de los Benzimidazoles. Durante la preparación: usar protector facial, botas de goma, delantal impermeable y guantes impermeables. Durante la aplicación: usar guantes impermeables y botas de goma, overol impermeable, antiparras y máscara con filtro para vapores orgánicos. No comer, fumar o beber durante la preparación y aplicación. El aplicador debe realizarse un aseo personal después del uso del producto. Conservarse bajo llave, alejado del calor y a distancia de toda fuente de ignición. Mantener el producto en su envase original y transportarlo alejado de alimentos y piensos.

Información ecotoxicológica: Producto tóxico para organismos acuáticos y peces. Prácticamente no tóxico para aves y virtualmente no tóxico para abejas. Se recomienda aplicar GOLDAZIM® 500 SC temprano en la mañana antes de que se inicie el vuelo de las abejas o en la tarde cuando haya cesado. Una vez que se seca la aplicación el riesgo de la exposición del producto a las abejas es considerablemente menor.

Síntomas de intoxicación: Los síntomas generales son lesiones de la piel, escaras, conjuntivitis, queratitis, pterixia, opacidad de la córnea, hepatomegalia, porfiria, celulitis (referido a depósitos adiposos en muslos y glúteos), debilidad, anorexia y metemoglobinemia.

Primeros Auxilios: 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, remóvalos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Los lentes no deberán utilizarse nuevamente. Consulte a un Médico.

En caso de inhalación: Traslade al afectado al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Consulte a un Médico. En caso de ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Consulte a un Médico. 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. Consulte a un Médico.

Antídoto: No tiene antídoto conocido.

Tratamiento médico de emergencia: Tratamiento sintomático y de sostén.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS. ALMACENAR EN LUGAR FRESCO Y SECO.

LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ SER EFECTUADA DE ACUERDO CON RECOMENDACIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

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

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

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

NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO.

PARA APLICACIONES AERÉAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE. RETIRAR COLMENAS DEL ÁREA A TRATAR PREVIO A LA APLICACIÓN.

Instrucciones de Triple lavado: Vacíe el remanente de producto en el tanque de pulverizado y mantenga el envase en posición de descarga por un mínimo de 30 segundos. Agregue agua hasta 1/4 de la capacidad del envase. Cierre el envase y agite durante 30 segundos. Vierta el agua en el equipo pulverizador. Mantenga verticalmente durante 30 segundos. Realice este procedimiento 3 veces. Perfíre el envase para evitar su reutilización. Almacene los envases limpios, secos, sin tapa, en sitio cerrado y techado para entrega en centro de acopio autorizado.

En caso de INTOXICACIÓN llamar al fono: 2 26363800. Santiago, del Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile, atención las 24 hrs. convenio CITUC/AFIPA, RITA-CHILE: 2 27771994. En caso de EMERGENCIAS QUÍMICAS llamar al fono: 2 27771994. El teléfono del importador es: 2 25604500.

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.

©GOLDAZIM es Marca Registrada

GOLDAZIM® 500 SC
FUNGICIDA
Suspensión Concentrada (SC)

Lote N°: Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 5.257

Fecha de Vencimiento: Agrícola y Ganadero N° 5.257

GOLDAZIM® 500 SC es un fungicida sistémico de acción preventiva y curativa, recomendado para el control de las enfermedades en los cultivos indicados en el cuadro de instrucciones de uso.

COMPOSICIÓN:
 Carbendazima*:50 % p/v (500 g/L)
 Cofomulantes, c.s.p.100 % p/v (1 L)
 *Benzimidazol-2-ilcarbamatato de metilo

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO
Contenido Neto : 1 Litro
 Fabricado por:

Arysta LifeScience Benelux srl.,
 Rue de Renory, 26/1 – B-4102 Ougrée, Bélgica

Arysta LifeScience Ougrée Production srl.
 Rue de Renory, 26/2 – B-4102 Ougrée, Bélgica.

Arysta LifeScience Colombia S.A.S.
 Carrera 2 Este # 15-82, Madrid, Colombia

Jiangsu Lanfeng Biochemical Co., Ltd.,
 Suhua Road, Xinyi Economic & Technological Development Zone, Jiangsu, China.

Ningxia Wynca Technology Co., Ltd.
 Eco - economic development zone, Shizuishan city, Ningxia, China

Laoting Yolo Bio-Technology Co. Ltd.
 No. A-3, Tianjin Road, Laoting Economic Development Zone, Hebei Province, 063600, China.

UPL Limited
 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra - east, Mumbai 400 051, India.

Importado y Distribuido por:
ARYSTA LIFESCIENCE CHILE S.A.
 El Rosal 4610, Huechuraba, Santiago - Chile
 ET2527-V006-01
 OS2

INSTRUCCIONES DE USO:
GOLDAZIM® 500 SC es un fungicida sistémico de acción preventiva y curativa, recomendado para el control de las enfermedades en los cultivos indicados en el cuadro de instrucciones de uso.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO - Aplicaciones Terrestres:

| Especie | Enfermedad | Dosis (*) (cc/100 L de agua) | Observaciones |
|---|--|------------------------------|---|
| Frutales de carozo: Damasco, Duraznero, Nectarino, Almendro, Ciruelo y Cerezo. | Moniliasis (<i>Monilia laxa</i>) Oidio | 30 - 50 | Aplicar desde puntas rosadas como preventivo; al inicio de floración y de 7 a 14 días después de floración. Máximo 2 aplicaciones por temporada. Mojamiento: 1.500 - 2.500 L/ha. |
| Manzano y Peral | Venturia Oidio | 30 - 50 | Aplicar antes de floración cada 10 a 14 días. Para control de Venturia, tratar desde prefloración, hasta el momento del último tratamiento contra Venturia. Máximo 6 aplicaciones por temporada. Frecuencia de aplicación: 10 a 14 días. Mojamiento: 1.500 - 2.500 L/ha. |
| Vid vinifera y Uva de mesa | Botritis | 40 - 70 | Aplicar con 5% de floración. Al final de la floración, antes del cierre de racimo y posteriormente según condiciones. Máximo 5 aplicaciones por temporada. Frecuencia de aplicación: cada 10 a 14 días. En rotación con otros fungicidas botritocidas de diferente modo de acción. Mojamiento: 1.500 - 2.500 L/ha. |
| Frutilla | Botritis Oidio | 0,5 - 1,0 L/ha | Aplicar a inicios, en plena y al final de floración. Máximo 3 aplicaciones por temporada. Frecuencia de aplicación: cada 14 días. En rotación con otros fungicidas botritocidas de diferente modo de acción. Mojamiento: 400 - 800 L/ha. |
| Hortalizas: Tomate, Pimiento, Berenjena, Alcachofa, Sandía, Melón, Pepino y Calabaza. | Botritis, Esclerotinia, Antracnosis y Septoria | 0,5 - 1,0 L/ha | Aplicar cuando aparezcan los síntomas y repetir el tratamiento, si existen condiciones favorables a las enfermedades. Máximo 5 aplicaciones por temporada. Frecuencia de aplicación: cada 7 a 14 días. En rotación con otros fungicidas botritocidas de diferente modo de acción. Mojamiento: 400 - 800 L/ha. |
| Raps, Maravilla | Esclerotiosis | 0,5 - 1,0 L/ha | Aplicar una vez cuando aparezcan los síntomas. |
| Avena, Cebada, Maíz, Trigo | Oidio, Septoriasis | 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. |
| Pino insignis (<i>Pinus radiata</i>) Tratamiento de madera aserrada | Mancha azul (<i>Ophiostoma piceae</i> , <i>Sphaeropsis Diplicida</i> sp. y <i>Trichoderma</i> spp.) | 150 - 250 | Mancha azul (<i>Ophiostoma piceae</i>). La dosis dependerá de las condiciones climáticas y susceptibilidad de la madera a la presencia de hongos y mohos. En caso de reserreo 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 todos sus caras. Es necesario mantener una agitación constante de la solución antimancha. |

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO - Aplicaciones Aéreas:

| Especie | Enfermedad | Dosis (*) (L/ha) | Observaciones |
|--|--|------------------|---|
| Frutales de carozo: Damasco, Duraznero, Nectarino, Almendro, Ciruelo y Cerezo. | Moniliasis (<i>Monilia laxa</i>) Oidio | 0,45 - 1,25 | Aplicar desde puntas rosadas como preventivo; al inicio de floración y de 7 a 14 días después de floración. Máximo 2 aplicaciones por temporada. Mojamiento: 20 L/ha. |
| Manzano y Peral | Venturia Oidio | 0,45 - 1,25 | Aplicar antes de floración cada 10 a 14 días. Para control de Venturia, tratar desde prefloración, hasta el momento del último tratamiento contra Venturia. Máximo 6 aplicaciones por temporada. Frecuencia de aplicación: 10 a 14 días. Mojamiento: 20 L/ha. |
| Vid vinifera y Uva de mesa | Botritis | 0,6 - 1,75 | Aplicar con 5% de floración. Al final de la floración, antes del cierre de racimo y posteriormente según condiciones. Máximo 5 aplicaciones por temporada. Frecuencia de aplicación: cada 10 a 14 días. En rotación con otros fungicidas botritocidas de diferente modo de acción. Mojamiento: 20 L/ha. |
| Tomate y Alcachofa | Botritis, Esclerotinia, Antracnosis y Septoria | 0,5 - 1,0 | Aplicar cuando aparezcan los síntomas y repetir el tratamiento, si existen condiciones favorables a la plaga. Máximo 5 aplicaciones por temporada. Frecuencia de aplicación: cada 7 a 14 días. En rotación con otros fungicidas botritocidas de diferente modo de acción. Mojamiento: 20 L/ha. |

(*) Usar dosis mayor para ataques severos.

Precaución de aplicación para abejas: Se recomienda realizar las aplicaciones de GOLDAZIM® 500 SC temprano en la mañana o al final del día, de manera de evitar presencia de abejas en el huerto durante la aplicación. **RETIRAR COLMENAS DEL ÁREA A TRATAR PREVIO A LA APLICACIÓN.** Preparación de la mezcla: Diluir el producto en poca agua y agregar el agua restante hasta alcanzar el volumen deseado, agitando energicamente. Es preciso que el equipo aplicador cuente con agitador mecánico. Para el uso en baños de madera recién aserrada la cantidad de GOLDAZIM® 500 SC 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: GOLDAZIM® 500 SC es compatible con los insecticidas, fungicidas y acaricidas de uso común. En tratamientos para madera es compatible con Cuorelón® (Quinolínolato de Cobre).

Incompatibilidad: Es incompatible con productos de acción ácida.

Fitotoxicidad: En cultivos agrícolas, GOLDAZIM® 500 SC no es fitotóxico si es utilizado en las dosis y usos recomendados. No utilizar madera tratada con GOLDAZIM® 500 SC en la fabricación de envases, contenedores y embalajes de productos vegetales.

Tiempo de reingreso: 4 horas. Una vez se seca la aplicación. En tratamiento de madera no permitir el ingreso de personas al área de aplicación, sin equipo de protección personal.

Efectos sobre cultivos siguientes: No hay efectos sobre cultivos siguientes.

Período de Carencias: Frutos de carozo: 5 días; Manzanas: 5 días; Peras: 5 días; Vid vinifera: 7 días; Uva de mesa: 7 días; Frutillas: 0 días; Hortalizas: 3 días; Raps, Maravilla: 62 días; Avena, Cebada, Trigo: 28 días; Maíz: 31 días; Remolacha: 7 días. En tratamiento de maderas, por su forma de aplicación como el uso recomendado, no corresponde referirse a carencia ni a posibles fitotoxicidades derivadas. Para cultivos de exportación atenerse a las exigencias del país de destino.



CUIDADO

