

Código: CRE-TE023
Nombre: **GOLDZIM 500 SC**

Marzo 2013
Re-emplaza Mayo 2011

EMERGENCIAS QUÍMICAS - CISPROQUIM
Servicio gratuito 24 horas
Línea Nacional: 018000-916012, Bogotá: 2886012

Página 1 de 3

FICHA TECNICA
GOLDZIM[®] 500 SC
FUNGICIDA AGRÍCOLA
SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Registro de Venta ICA No. 4268
Titular del Registro: CHEMINOVA AGRO DE COLOMBIA S.A.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Ingrediente activo:

Carbendazim:..... **500 gr/l.**

Metil-benzimidazol-2-il-carbamato, de formulación a 20 °C.

Ingredientes aditivos:..... **c.s.p. 1 Litro**

GENERALIDADES

GOLDZIM 500[®] SC es un fungicida sistémico de rápida penetración, amplio espectro con efecto preventivo y curativo.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	*PC	**PR (horas)
SORGO	Complejo fungoso: (<i>Colletotrichum spp</i> , <i>Penicillium spp</i> , <i>Alternaria spp</i> , <i>Coladoseporium spp</i> , <i>Dreschiera spp</i> , <i>Giberella spp</i>).	0.5 litros /ha Solo o en mezcla con 1 litro de Azufre 720 SC. Aplicación vía terrestre, en 200 litros de agua.	-	***
ARROZ	Mancha lineal piricularia: (<i>Pyricularia oryzae</i>)	0.4 – 0.6 litros /ha. Puede mezclarse con otros fungicidas.	8	***
	Anubio de la vaina: (<i>Rhizoctonia solani</i>).	0.5 litros /ha. Puede mezclarse con otros fungicidas.	8	***
BANANO	Sigatoka amarilla: (<i>Mycosphaella musicola</i>)	0.3 – 0.6 litros /100 litros de agua. Puede mezclarse con aceite.	8	***
CAFETO	Antracnosis: (<i>Colletotrichum coffeanum</i>) Mancha de hierro: (<i>Cercospora coffeicola</i>) Gotera: (<i>Mycena citricolor</i>) Muerte descendente:	0.12 – 0.16 litros /100 litros de agua. Agitar el producto antes de diluirlo. Altos volúmenes para mayor cobertura.	8	***

	(<i>Phoma spp</i>)			
MELÓN Y PEPINO	Botrytis: (<i>Botrytis spp</i>) Antracnosis: (<i>Colletotrichum legernarium</i>) Cidium: (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	0.06 – 0.08 litros /100 litros de agua	7	***
PIÑA	Pudrición de las hojas de la piña: (<i>Thielaviopsis paradoxa</i>) Muerte descendente: (<i>Phoma spp</i>)	0.03 – 0.06 litros /100 litros de agua	7	***
CACAO	Moniliasis del cacao: (<i>Moniophthera rorerio</i>)	0.06 – 0.08 litros /100 litros de agua	-	***
YUCA	Mancha de las hojas: (<i>Cercospora spp.</i>)	0.06 – 0.08 litros /100 litros de agua	-	***
MANGO	Antracnosis: (<i>Colletotrichum gloesporoides</i>)	0.5 litros /ha Solo o en mezcla con 1 litro de Azufre 720 SC. Aplicación terrestre, en 300 litros de agua.	8	***
GUANÁBANA	Antracnosis: (<i>Colletotrichum gloesporoides</i>)	0.8 litros /ha Solo o 0.6 litros /ha en mezcla con 0.3 litros de Dithane M 45 o con 0.3 litros de Antracol. Aplicación terrestre, en 300 litros de agua.	8	***
FRESA	Pudrición del fruto: (<i>Botrytis cinerea</i>). Cenicilla: (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	0.07 – 0.1 litros /100 litros de agua.	14	6
ROSAL	Cenicilla: (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	0.03 – 0.04 litros /100 litros de agua.	-	6
HORTALIZAS (Pimentón, Tomate, Apio, Repollo, frijol)	Mancha de las hojas: (<i>Cercospora spp</i>) Antracnosis: (<i>Colletotrichum spp</i>) Pudrición: (<i>Botrytis spp</i>)	0.03 – 0.04 litros /100 litros de agua. Agitar el producto antes de diluirlo. Altos volúmenes para mayor cobertura.	7	6
ARVEJAS	Pecoseo o nevada: (<i>Ascochyta spp</i>)	0.3 – 0.5 litros /ha. La dosis se puede disminuir según el grado de infección.	7	6
CLAVEL	Moho gris: (<i>Botrytis spp</i>).	0.0006 litros (0.6 cc) disuelto en 1000 litros de agua. Dosis para 1 hectárea. Aplicación preventiva.	-	6

*PC: Periodo de carencia: días entre la última aplicación y la cosecha.

**PR: Periodo de reentrada.

*** Cuando el producto se haya secado sobre el cultivo.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se puede usar con cualquier equipo terrestre o aéreo, buscando una buena distribución sobre el follaje. Aplicar ante la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad.

En sorgo, aplicar en embuchamiento y floración, a los 40 y 80 días después de la germinación (DDG), respectivamente. En arroz, aplicación temprana: 35 DDG (macollamiento); aplicación tardía: 75 DDG (embuchamiento). En mango, en época de floración, 8 y 15 días después. En guanábano, en época de prefloración temprana, 15 y 30 días después. En arveja, aplicar a intervalos de 7 y 14 días según las características climáticas.

FITOTOXICIDAD Y COMPATIBILIDAD

Es compatible con los plaguicidas de uso común. Sin embargo, se recomienda hacer pruebas previas a la mezcla. La aplicación del producto no genera fitotoxicidad en los cultivos en los que se recomienda su uso.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

Generales:	•• En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrela esta Ficha técnica
Ojos:	• Lave inmediatamente los ojos contaminados con agua pura durante 10 a 15 minutos.
Ingestión:	•Si el producto se ha ingerido, No se recomienda provocar el vómito. Se sugiere darle agua o leche al paciente para la dilución y rápida eliminación del producto (únicamente si la persona esta conciente). En caso de que el paciente vomite, procure administrarle líquido hasta que el vómito salga claro.
Inhalación:	• En caso de inhalación, el paciente debe trasladarse a un lugar aireado.
Piel:	•Remover y aislar la ropa y los zapatos contaminados. Inmediatamente lavar con abundante agua y jabón suave por lo menos por 20 minutos. Buscar atención médica.
Antídoto:	No existe antídoto específico. Se debe dar tratamiento sintomático y de recuperación general.

GUÍA PARA EL MÉDICO

- Síntomas de intoxicación: Dificultad para respirar, tos, náusea, excitación, irritación de la piel o los ojos.
- Tratamiento: Si se ha ingerido, hacer un lavado gástrico con 4 litros de agua. Se puede administrar carbón medicinal o sulfato sódico. Seguir tratamiento sintomático.

ADVERTENCIA: “NINGÚN ENVASE QUE HAYA CONTENIDO PLAGUICIDAS DEBE UTILIZARSE PARA GUARDAR ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO”.

DESPUÉS DE USAR EL CONTENIDO, ENJUAGUE TRES VECES ESTE ENVASE Y VIERTA LA SOLUCIÓN EN LA MEZCLA DE APLICACIÓN. LUEGO INUTILÍCELO TRITURÁNDOLO O PERFORÁNDOLO, Y DEPOSÍTELO EN EL LUGAR DESTINADO POR LAS AUTORIDADES LOCALES PARA TAL FIN.

PRESENTACIONES: 120 cc y 1 Litro.

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA III: DT 908-2006
LIGERAMENTE PELIGROSO - CUIDADO**