



FUNGICIDA

# SANCOZEB 75 WDG

USO AGRÍCOLA  
Prohibido su uso para fines distintos  
a los especificados en la etiqueta.

## Gránulos dispersables

Ingrediente activo: **Mancozeb** en peso: **75 %**

Grupo químico: **Ditiocarbamatos**

Registro: N° 2715  
Producto autorizado por el Ministerio  
de Ganadería, Agricultura y Pesca.

Lote N°:  
Fecha de fabricación:  
Fecha de vencimiento: **Diciembre 2022**  
Contenido neto: **5 Kilos**

Origen: India  
Fabricante: INDOFIL INDUSTRIES LIMITED

Registrante: LANAFIL S.A.  
Bvar. Artigas 420 Of.105/Montevideo, Uruguay  
Tel.: 2710 1932/lanafil@lanafil.com/lanafil.com

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

## RECOMENDACIONES DE USO

**Generalidades:** SANCOZEB 75 WDG es un fungicida de amplio espectro con acción protectora de contacto. Controla una amplia gama de enfermedades a hongos en cultivos frutícolas, horticolas, citrus y vid.

### Instrucciones de uso:

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS
	Nombre Común	Nombre Científico	
<b>Manzano</b> ( <i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.); <b>Peral</b> ( <i>Pyrus communis</i> L.)	Sarna	Venturia spp.	4,0 a 5,0 kg/ha. (*) (250 g/100 L)
<b>Membrillo</b> ( <i>Cydonia oblonga</i> P. Miller)	Podredumbre parda	Molinia frutícola	
<b>Caqui</b> ( <i>Diospyros kaki</i> Thunb.)	Mancha foliar	Mycosphaerella nawae	
<b>Vid</b> ( <i>Vitis vinifera</i> L.)	Peronospora	Plasmopora vitícola	3,0 a 4,0 kg/ha. (*) (250 g/100 L)
<b>Limón</b> ( <i>Citrus x limón</i> (L.) Osbeck)	Sarna Melanosis Mancha negra	Sphaceloma fawcetti	5,0 kg/ha. (*) (250 g/100 L)
<b>Naranja</b> ( <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck)		Phomopsis citri	
<b>Mandarina</b> ( <i>Citrus reticulata</i> var. Clementine)		Guignardia citricarpa	
<b>Pomelo</b> ( <i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck)			
<b>Olivos</b> ( <i>Olea europaea</i> )	Repilo Aceituna jabonosa	Spinocaea oleagina Colletotrichum spp	250-350 g/100L
<b>Papa</b> ( <i>Solanum tuberosum</i> L.)	Tizón tardío	Phytophthora infestans	2,5 - 3,5 kg/ha. (*) (250 g/100L)
<b>Tomate</b> ( <i>Solanum lycopersicum</i> L.)	Tizón temprano	Alternaria solani	
<b>Apio</b> ( <i>Apium graveolens</i> L.)	Septoriosis Viruela	Septoria apii Cercospora apii	200 g/100L
<b>Acelga</b> ( <i>Beta vulgaris</i> L.)	Viruela	Cercospora beticola	200 g/100L
<b>Remolacha</b> ( <i>Beta vulgaris</i> L. var. conditiva)	Mildiu	Peronospora destructor	250 g/100L

(\*) Dosis recomendadas para cultivos adultos.

**Momento de aplicación:** Aplicar preventivamente antes que aparezcan los síntomas de la enfermedad.

**Número, frecuencia, ó espaciamento de aplicaciones si corresponde:** Repetir los tratamientos cada vez que sea necesario (normalmente cada 7 - 10 días). Respetar siempre los tiempos de espera para cosecha.

**Compatibilidad y fitotoxicidad:** Incompatible con productos fuertemente alcalinos. Compatible en mezcla de tanque con los productos normalmente usados en los cultivos recomendados. Cuando se mezcla con concentrados emulsionables, agregar éstos en último término al tanque de la pulverizadora. En caso de duda realizar una prueba previa a pequeña escala. No aplicar en almacigos bajo vidrio.

**Tiempo de espera:** Citrus: 1 día; Tomate: 5 días; Vid, Apio, Cebolla, Papa: 7 días; Manzana, Pera, Membrillo, Caqui: 10 días; Olivos: 15 días; Acelga y Remolacha: 14 días.

**Tiempo de reingreso al cultivo:** No ingresar al cultivo hasta que haya secado el depósito del producto aplicado, dejando transcurrir como mínimo 24 horas.

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

**Clasificación Toxicológica:** PRODUCTO POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL. (IPCS/OMS 2009).

**Antídoto:** No tiene antídoto.

**Primeros auxilios:** En caso de ingestión: No provocar el vómito. En caso de contacto con los ojos: lavado con agua limpia abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de contacto con la piel, quitar las ropas contaminadas y lavar la piel con agua y jabón. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. En caso de inhalación retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un ambiente ventilado. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT, TELÉFONO 1722. CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE.

**Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros:** Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. No pulverizar contra el viento, evitar la deriva. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto.

**Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:** Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

**Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:** **Medidas Generales para protección del medio ambiente:** Usar técnicas de aplicación que disminuyan la deriva (tipos de boquilla, altura de la barra de aplicación, velocidad de aplicación, volumen de aplicación) y evitar aplicaciones en condiciones climáticas que aumenten las posibilidades de la misma. No lavar ni vaciar equipos de pulverización en lagos, ríos, otras fuentes de agua, o en la cercanía de los mismos, ni en áreas de desagües naturales. En caso de derrame durante la aplicación contener y absorber el producto derramado con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en recipientes, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua. La protección de los polinizadores y en particular de la abeja es necesaria para la producción sostenible de alimentos y en varios cultivos está asociada a mayores cosechas. No dejar semilla tratada con este producto expuesta a ser consumida por animales domésticos o silvestres, principalmente aves. **Peligrosidad en función de las toxicidades:** A) Toxicidad para peces/organismos acuáticos: **ALTAMENTE TÓXICO. Medidas de mitigación:** No sembrar en áreas de desagües y surcos de erosión. No sembrar a una distancia a cuerpos de agua menor a 10 m en aplicaciones terrestres y 30 m aplicaciones aéreas. No lavar las sembradoras en lagos, ríos y otras fuentes de agua, ni en la cercanía de los mismos. B) Toxicidad para aves: **PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO. C) Toxicidad para abejas: LIGERAMENTE TÓXICO. Medidas de mitigación:** Aplicaciones foliares: Para protección de polinizadores no aplicar este producto sobre malezas con flores en el cultivo o áreas circundantes. Aplicar fuera del periodo de floración de los cultivos. No hacer deriva hacia cultivos adyacentes o plantas en floración. Aplicar de noche o temprano en la mañana, o cuando las temperaturas son inferiores a 130, evitando las condiciones de inversión térmica. No aplicar en noches cálidas cuando las abejas se agrupan en el exterior de las colmenas. Evitar el uso de tensioactivos (agentes humectantes) durante la floración de cultivos no atractivos. Se aconseja el traslado de las colmenas fuera del área de aplicación por lo menos a cuatro kilómetros del límite tratado y por un tiempo mínimo de treinta días. Dar aviso a los apicultores cercanos antes de las 48h de aplicación. En caso de no poder trasladar las colmenas, no realizar aplicaciones en el horario de pecoreo de las abejas. Taparlas con arpilleras o espuma de goma húmeda durante la aplicación. Tratamientos de semilla: Avisar con anticipación al apicultor con colmenas dentro de los 60 m en áreas con siembras neumáticas. Usar coadyuvantes que mejoren la adherencia del producto a la semilla. D) Toxicidad para organismos de suelo (lombrices): **LIGERAMENTE TÓXICO. Medidas de mitigación:** Aplicaciones foliares: Utilizar solo en cultivos con cobertura foliar o en ambientes controlados donde la deriva al suelo sea mínima.

**Disposición final de envases:** Una vez vaciado el contenido del envase, perfore para evitar su reutilización.

**Instrucciones de almacenamiento:** Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalado con un cartel que indique CUIDADO ☠ VENENO. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS O VESTIMENTAS.

**Nota:** Este producto se elabora bajo estrictas normas de calidad. El registrante y/o vendedor no asumen responsabilidad alguna por daños o perjuicios derivados por el uso o el almacenamiento de este producto, ya que los mismos escapan a su control directo.

Lanafil



CUIDADO

