



FUNGICIDA

SANCOZEB 80 PM

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

Polvo mojable

Ingrediente activo: **Mancozeb** en peso: **80 %**

Grupo químico: **Ditiocarbamatos**

Registro: N° 2621
Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca.

Lote N°:
Fecha de fabricación:
Tiempo de validez del producto:
Fecha de vencimiento:
Contenido neto: 5 kg

Grupo FRAC: **M03** Aptitud FUNGICIDA

Origen: India
Fabricante: INDOFIL INDUSTRIES Ltd.

Registrante: LANAFIL S.A.
Bvar. Artigas 420 Of.106/Montevideo
Tel.: 2710 1932/lanafil@lanafil.com/lanafil.com

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

RECOMENDACIONES DE USO

Generalidades del producto, modo y mecanismo de acción: SANCOZEB 80 PM es un fungicida de amplio espectro con acción protectora de contacto. Controla una amplia gama de enfermedades a hongos en cultivos frutícolas, hortícolas, cítricos y uva.

Instrucciones de uso:

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS
	Nombre Común	Nombre Científico	
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh) Pera (<i>Pyrus communis</i> L)	Sarna	<i>Venturia</i> spp.	4.0a5.0kg/ha(*) 250g/100L
Membrillo (<i>Cydonia oblonga</i> P. Miller)	Podredumbre parda	<i>Motilia fruticola</i>	
Caqui (<i>Diospyros kaki</i> Thunb)	Mancha foliar	<i>Mycosphaerella nawae</i>	
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	Peronospora	<i>Plasmopara viticola</i>	3.0a4.0kg/ha(*) 250g/100L
Limón (<i>Citrus x limón</i> (L) Osbeck) Naranja (<i>Citrus sinensis</i> (L) Osbeck) Mandarina (<i>Citrus reticulata</i> var. <i>Clementine</i>) Pomelo (<i>Citrus grandis</i> (L) Osbeck)	Sarna Melanosis Mancha negra	<i>Sphaceloma fawcetti</i> <i>Diaporthe citri</i> <i>Guignardia citricarpa</i>	5.0 kg/ha (*) 250 g/100L

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS
	Nombre Común	Nombre Científico	
Olivos (<i>Olea europaea</i> L.)	Repilo Aceituna jabonosa	<i>Venturia oleaginea</i> <i>Colletotrichum spp.</i>	250-350 g / 100 L
Papa (<i>Solanum tuberosum</i> L) Tomate (<i>Solanum lycopersicum</i> L)	Tizón tardío Tizón temprano	<i>Phytophthora infestans</i> <i>Alternaria solani</i>	2.5 - 3.5 kg/ha (*) 250 g/100L
Apio (<i>Apium graveolens</i> L)	Septoriosis Viruela	<i>Septoria apii</i> <i>Cercospora apii</i>	200 g / 100 L
Acelga (<i>Beta vulgaris</i> L) Remolacha (<i>Beta vulgaris</i> L, var <i>conditiva</i>)	Viruela	<i>Cercospora beticola</i>	200 g / 100 L
Cebolla (<i>Allium cepa</i> L)	Mildiu	<i>Peronospora destructor</i>	250 g / 100 L

(*) Dosis recomendadas para cultivos adultos.

Momento(s) de aplicación: Aplicar preventivamente antes que aparezcan los síntomas de la enfermedad. **Número, frecuencia, ó espaciamiento de aplicaciones:** Repetir los tratamientos cada vez que sea necesario (normalmente cada 7 – 10 días). Respetar siempre los tiempos de espera para cosecha. **Modo de preparación y técnica de aplicación:** SANCOZEB 80 PM debe ser aplicado con agua. Para preparar la mezcla, llene el depósito de la pulverizadora con agua hasta el 75% de su capacidad. Luego con el agitador en marcha agregue SANCOZEB 80 PM, complete con agua y mantenga la agitación durante la aplicación. Tamaño de gota mínimo a ser utilizado: 250 micrones de DMV. Dicho valor se ajustará hacia arriba según las condiciones climáticas en el momento de aplicar el producto y/o dependiendo del producto aplicar. **Restricciones Legales para la Aplicación de Productos Fitosanitarios:** Resol. s/n de 14/5/2004 y N° 188 DE 25/3/2011 No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos. Resol. N°129 de 27/2/2008 -No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares) No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales. No efectuar el llenado con agua de la maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios. **Compatibilidad y fitotoxicidad:** Incompatible con productos fuertemente alcalinos. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico-químico o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo en una botella limpia. Hecha la mezcla a escala, se agita y posteriormente se deja en reposo y se analiza a 1, 5, 10 y 30 minutos. Si luego de 1 minuto, la mezcla se corta, no deberá aplicarse. Si el corte está entre los 5 y 10 minutos, con agitación se puede aplicar. Si a los 30 minutos, no se cortó, se considera que la mezcla es estable. **Tiempos de espera:** Tomate: 5 días; Uva, Apio, Cebolla, Papa: 7 días; Cítricos: 1 día; Olivos:15 días; Manzana, Pera, Membrillo, Caqui: 10 días. Otros cultivos: 30 días. **Tiempo de reingreso al cultivo:** No ingresar al cultivo hasta que haya secado el producto aplicado, dejando transcurrir como mínimo 24 horas. **PREVENCIÓN DE RESISTENCIA:** Cuando fungicidas de un mismo modo de acción, son usados repetidamente en las mismas zonas o sobre el mismo cultivo, puede producirse la aparición de biotipos resistentes, que logran sobrevivir, propagarse y/o volverse dominantes en dicha zona o cultivo. Alternar o combinar la aplicación de este producto con fungicidas de diferente modo de acción, pueden evitar o demorar la aparición o el desarrollo de resistencia.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Clasificación Toxicológica Aguda: POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL, IPCS/OMS 2019. **Antídotos:** 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 APORTANDO NOMBRE COMERCIAL O NUMERO DE REGISTRO, TELEFONO 1722 Y CONCURRIR AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE. Otras advertencias:** C8 – Puede causar alergia de piel. **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. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados que hayan tenido contacto con el producto. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. **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 polinizadores, lombrices:** A) Medidas Generales: No producir deriva. No lavar ni vaciar equipos de aplicación 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. Llamar a DINACEA, teléfono 29006136 int. 4600. La protección de los polinizadores es necesaria para la producción sostenible de alimentos. B) Peligrosidad del ingrediente activo/formulado **TOXICIDAD PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS: MUY ALTAMENTE TÓXICO.** Medidas de mitigación: **Prohibido aplicar el producto en condiciones climáticas que favorezcan la escorrentía (pronósticos de lluvia dentro de las 24 horas de aplicación) o la deriva del producto. Prohibido aplicar el producto en surcos de erosión, desagües o áreas que favorezcan el escurrimiento a cuerpos de agua adyacentes. Prohibida su aplicación dentro del área de la zona BUFFER (10 metros en aplicaciones terrestres y 30 metros en aplicaciones aéreas). A las dosis recomendadas presenta riesgo en organismos acuáticos, luego de aplicar medidas de refinamiento. **TOXICIDAD PARA AVES: PRACTICAMENTE NO TÓXICO. TOXICIDAD PARA POLINIZADORES: PRACTICAMENTE NO TÓXICO. TOXICIDAD PARA ORGANISMOS DE SUELO (Lombrices): MODERADAMENTE TÓXICO.** Medidas de mitigación: Evitar la deriva del producto al suelo. Realizada la evaluación de riesgo a la dosis recomendada, el riesgo es aceptable. Destino Ambiental: Moderadamente persistente en agua-sedimento y posee movilidad intermedia. **Disposición final de envases:** Una vez vaciado el contenido, en el caso de ENVASES FLEXIBLES (bolsas, vejigas) no lavarlos y llevar por separado de forma de no contaminar los envases limpios. Trasladar los envases al comercio que se los vendió o centro de acopio más cercano. Por más información contactarse con CAMPOLIMPIO al 29254539 o info@campolimpio.org.uy **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 usado como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares.**



MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.
EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TELEF: 1722.
CONCURRIR AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA.
NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.



CUIDADO

