

FUNGICIDA DE USO AGRÍCOLA

MANCOZIL 80 WP

MANCOZEB 80% WP
POLVO MOJABLE-WP
FUNGICIDA

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Mancozeb: manganese ethylenebis(dithiocarbamate)(polymeric) complex with zinc salt 800 g./Kg
Ingredientes inertes 200 g./Kg

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO

Cont. Neto: 100g, 250g, 500g, 1 kg, 5 kg y 10 kg.

Titular del Registro en Bolivia:



AGROMILENIO S.R.L.
Av. Cristo Redentor # 6500
Tel: (591-3) 341-3004
agromilenio@agromilenio.com.bo
Santa Cruz- Bolivia



Fabricante:
Nantong Baoye
Chemical Co., Ltd
No. 78 Chuanza Road (W),
Nantong, Jiangsu,
China (P.R.).
AGRIA S.A.
(Zenith Crop Sciences)
4009 Plovdiv
Asenovgradsko Shose
Bulgaria
Origen: Bulgaria

NO EXPLOSO NO CORROSIVO NO INFLAMABLE

Lote N°:
Fecha fab:
Fecha venc:

Reg. SENASAG N°:

PRECAUCIÓN

"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

- MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INDEBIDAS.
- REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.
- NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO.
- EVITAR LA INGESTIÓN, INHALACIÓN Y EL CONTACTO DIRECTO DURANTE LA PREPARACIÓN DEL CALDO DE ASPERSIÓN Y LA PULVERIZACIÓN, EVITANDO INHALAR LA NEBLINA DE ASPERSIÓN.
- FINALIZADA LA APLICACIÓN, LAVAR CON ABUNDANTE AGUA Y JABÓN LAS PARTES DEL CUERPO QUE PUEDAN HABERSE EXPOSTO AL PRODUCTO ASÍ COMO LOS UTENSILIOS DE SEGURIDAD UTILIZADOS.
- NO CONTAMINAR EL AGUA DE LOS RÍOS, LAGOS O NAPAS SUBTERRÁNEAS AL PREPARAR EL PRODUCTO A APLICAR, AL LIMPIAR EL EQUIPO PULVERIZADOR, AL DESHACERSE DE ENVASES O RESIDUOS DE PRODUCTO.
- EVITAR SU TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO JUNTO CON ALIMENTOS, BEBIDAS, ALIMENTO PARA ANIMALES, MEDICINAS DE USO HUMANO NI VETERINARIO, ALMACENARLOS EN SUS ENVASES ORIGINALES DEBIDAMENTE CERRADOS EN LUGARES FRESCOS, VENTILADOS Y BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

- No es un producto grá insecticida para aves en exposición acuática y moderadamente tóxico en exposiciones subterráneas. Alimento tóxico para zucha y *Daphnia magna*, ligeramente tóxico para peces Minnow y altamente tóxico para algas. Prácticamente no tóxico para abejas y lombrices.
- En el ambiente se trata de una sustancia no persistente en el suelo, ligeramente móvil, baja potencial de lixiviación. Moderadamente persistente en agua con sedimentos y no persistente en agua sin sedimentos. Se degrada por metabolismo microbiano e hidrolisis. No hay riesgo de contaminación al aire por volatilización.

PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de INGESTIÓN accidental dar de beber un vaso con agua. NO PROVOCAR VÓMITO. En caso de contaminación OCULAR: Lavar con agua durante 15 minutos. En caso de contaminación DERMAL: Remover las aguas contaminadas y lavar con abundante agua y jabón las zonas afectadas. En caso de INHALACIÓN llevar al paciente a un lugar fresco. En todos los casos procurar atención médica, llevando la presente etiqueta o envase. Los síntomas de intoxicación son: distensión de las pupilas, incoordinación muscular y temblores.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. Llame al 800-10-6966, CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA, Hospital Universitario Japonés, Santa Cruz - Bolivia.

ANTIDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO:

No tiene antidoto específico. Tratar sintóticamente.

GRUPO QUÍMICO: Dithiocarbamate

CONSIDERACIONES GENERALES:

MANCOZIL 80 WP es un fungicida a base de Mancozeb. Modo de acción: Es un producto multistilo, induce la inhibición enzimática múltiple, inhibe la respiración, afecta el ciclo de Krebs, impide la formación de ATP, afecta lípidos de la membrana. Inhibe la germinación de las esporas y formación del tubo germinativo sobre la superficie de la planta a proteger.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Para preparar el caldo de aspersión agregue la dosis a utilizar al volumen requerido de agua y agitar brevemente. Luego complete el llenado del tanque hasta obtener una solución homogénea.

COMPATIBILIDAD: Puede mezclarse con la mayoría de los productos fitosanitarios. Se recomienda hacer una prueba de compatibilidad antes de la preparación del caldo.

FITOCOMPATIBILIDAD: No presenta efectos adversos a cultivos tratados o sucesores, ya que actúa solamente sobre las plagas.

MOMENTO Y NÚMERO DE APLICACIÓN: Aplicar el producto una sola vez, el momento de aplicación es cuando se observen los primeros síntomas de enfermedad. Condiciones en que el producto puede ser utilizado: con velocidad no mayor a 15 km/h, no aplicar si hay amenaza de lluvia. El producto puede ser aplicado en etapa vegetativa, previo muestreo de las plagas.

FITOTOXICIDAD:

Aplicado a las dosis recomendadas no presenta peligro de fitotoxicidad.

TIEMPO DE CARENCIA: Para cultivo de tomate 7 días.

LMR: 2 mg/kg en cultivo de tomate

EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUCEIVOS:

Debido a que el producto solo afecta plagas, no presenta riesgo para cultivos sucesivos.

METODO DE APLICACIÓN: Con equipos terrestres no usar menos de 200 lts de agua por hectárea, con equipos aéreos no usar más de 50 lts de agua por hectárea. En todos los casos se debe seguir una distribución uniforme.

CULTIVO	ENFERMEDADES A CONTROLAR	DOSES Kg/HA
Tomate	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	2.5 - 3.0

FECHA DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: Se puede reingresar al área tratada después de 48 horas, luego de la aplicación.

Se deja expresa constancia que los riesgos que involucran las aplicaciones de estos productos como ser dosificaciones mayores a las recomendadas, o bien la aplicación junto a pesticidas o fungicidas, son de exclusiva responsabilidad del comprador. El vendedor garantiza que el producto contenido en éste envase concuerda con la descripción química indicada en la etiqueta y es apto para su uso, siguiendo las indicaciones dadas. El fabricante no es responsable por los daños ocasionados por el mal almacenamiento o el uso inadecuado del producto.

