

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

MEDON

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE - WP

Composición:

Mancozeb640 g/kg
Metalaxyl.....80 g/kg
Aditivos.....c.s.p. 1kg

Reg PQUA N° - SENASA

Titular del Registro: YC Agro Peru S.A.C.

Formulador:

Shenzhen Yancheng Chemicals Co., Limited

12AB Xinhaofang Building, No.11018 Shennan Road,

Nanshan District, Shenzhen- 518101 P.R. China.

Teléfono: +86 755 86182089

e-mail: director@yanchengchem.com



Importador:

YC Agro Peru S.A.C.

Av. Emilio Cavenecia 225 Of. 409, San Isidro, Lima Perú

Teléfono: +51 983275666 / E-mail: sales@ycagro.pe

Fecha de Formulación:

Leto No.:

Contenido neto:

Fecha de vencimiento:

**NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN
NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL
NOCIVO SI SE INHALA**

**MUY TÓXICO PARA ORGANISMOS
ACUÁTICOS**



PELIGRO

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Causa daño temporal a los ojos.
- Este producto es de cuidado, no debe ingerirse.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo en un lugar fresco, seco y ventilado.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Utilice la ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar a área tratada en las primeras 12 horas.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Carbamate fungicide; Dithiocarbamate fungicide; Organometal fungicide; Organozinc fungicide - Mancozeb. Anilide fungicide; Acylamino acid fungicide - Metalaxyl
- En caso de intoxicación, brindar asistencia médica y muestre la etiqueta.
- En caso de ingestión, administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Si el paciente está consciente, lavar la boca con agua e inducir al vómito bajo asistencia de un médico.
- En caso de contacto con los ojos, lave inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si el enrojecimiento, picor o sensación de quemazón continua, consulte al médico.
- En caso de inhalación, llevar al intoxicado o persona afectada a un lugar ventilado. Si no respira aplicar respiración artificial (boca a boca). Si la respiración es muy dificultosa administrar oxígeno.
- En caso de contacto con la piel, quitar la ropa contaminada. Lavar con abundante agua.

Teléfonos de Emergencia

SAMU 106

YC AGRO PERÚ S.A.C. TEL: +51 983275666

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Muy tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos, con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación osobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos diez (10) metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto inmediatamente y depositarlo en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

Ingrediente activo 1:

Nombre común: Mancozeb

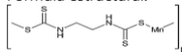
Nombre químico: manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric) complex with zinc salt

CAS: 8018-01-7

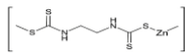
Formula química: (C₄H₆MnN₂S₄)x(Zn)_y

Peso molecular: 271.3

Fórmula estructural:



with



Ingrediente activo 2:

Nombre común: Metalaxyl

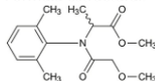
Nombre químico: methyl N-(methoxyacetyl)-N-(2,6-xylyl)-DL-alaninate

CAS: 57837-19-1

Formula química: C₁₅H₂₁NO₄

Peso molecular: 279.33

Fórmula estructural:



Producto formulado:

Propiedades físico químicas:

Estado físico: Sólido

Color: Amarillo

Olor: Característico

pH: 7

Densidad: 0.45-0.65 g/ml a 20°C.

Estabilidad de almacenamiento: No menos de 02 años en condiciones óptimas de almacenamiento.

Presentación: 250g, 500g y 1Kg.

Material de empaque: Bolsas laminadas de aluminio

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

MEDON es un fungicida de contacto y sistémico, con acción preventiva y curativa para la enfermedad que se indica en el cuadro de uso.

Preparación y aplicación

1. Mezclar la dosis recomendada con un poco de agua en un recipiente hasta lograr una suspensión uniforme. Luego vaciar el contenido en la mochila, cilindro o tanque de aplicación y completar con agua hasta la cantidad total requerida.
2. La aplicación puede ser realizada con diversos equipos de aplicación terrestres.
3. La absorción de **MEDON** puede ser mejorada con el uso de uncoadyuvante apropiado.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda la aplicación de **MEDON** cuando las condiciones favorezcan la aparición de la enfermedad o cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad.

Realizar una aplicación por compañía de manera preventiva o curativa.

Para el caso del tomate, se considera 2 campañas por año.

PERIODO DE REINGRESO

Se debe reingresar al campo tratado después de transcurridas las 48 horas.

COMPATIBILIDAD

MEDON es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común, sin embargo, se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos

RESPONSABILIDAD CIVIL

"El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto".

CULTIVO	PLAGA		Dosis Kg/Ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Tomate	Hielo	<i>Phytophthora capsici</i>	3.0	7	3.0 Mancozeb 0.5 Metalaxyl

P.C.: Periodo de carencia (días)

L.M.R.: Limite Máximo de Residuos (partes por millón)

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4
LIGERAMENTE PELIGROSO**

