

Manzate[®] 200 D

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

Polvo Mojable (WP)

Composición

Mancozeb.....800 g/kg

Aditivos.....c.s.p. 1 kg

Registro PQUA No 1568-SENASA

Titular del Registro:

UNITED PHOSPHORUS PERU SAC
Calle Los Tulipanes N° 147, Of. 304, Santiago de Surco,
Lima 33- Perú. Telf.: + 511 7194085



Formulador:

UNIPHOS COLOMBIA PLANT LIMITED
Vía 40 No. 85-85. Barranquilla-Colombia
PBX(575) 3616200 Fax (575) 3616110
www.uplonline.com

Importado y distribuido por:

TECNOLOGÍA QUÍMICA Y COMERCIO S.A.
Calle René Descartes N° 311 Urb. Santa Raquel
2da Etapa, Ate. Lima - Perú. Telf: 612-6565,
Fax: 348-1020



CONTENIDO NETO: **500 g**

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

No. de Lote:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
“MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACION

- Este producto es de cuidado, no ingerir
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- Evite el contacto con la piel y la ropa.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para reingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante gua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Dithiocarbamate
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al centro médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito ni administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece de convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, levantar los párpados y lavar los ojos con abundante agua limpia por lo menos durante 15 minutos. Retirar lentes de contacto si los hubiera y continuar enjuagándolos.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar inmediatamente la piel con abundante agua y jabón durante 15 a 20 minutos.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado, mantenerlo en reposo y si fuera necesario brindar respiración artificial.

Nota al médico: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

- CICOTOX 0800-13040 - ESSALUD: 0801-10200 (línea gratuita)
- CISPROQUIM: 0800-50847

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi acuáticas.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5m
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

Manzate® 200D es un fungicida agrícola ditiocarbamate preventivo, recomendado para el control de diversas enfermedades detalladas en el cuadro de uso específico.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

Se recomienda usar Manzate® 200D según las dosis detalladas en el cuadro de usos específicos. Llénese el tanque de 1/4 a la mitad de agua. Empiece a agitar (agitación mecánica o hidráulica) añada la cantidad requerida de Manzate® 200D. Llénese el tanque de agua. Continúe agitando la mezcla constantemente durante la aspersión. Las aplicaciones deben iniciarse cuando se anoten los primeros síntomas o cuando las condiciones medio ambientales sean propicias para la aparición de la enfermedad. Los intervalos de aplicación van de 5 a 10 días dependiendo de la presión de la enfermedad.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Se recomienda aplicar en cualquier etapa del cultivo, un máximo de dos aplicaciones por campaña.

PERÍODO DE REINGRESO: Ingreso al área tratada 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: Se puede aplicar en mezcla con los principales plaguicidas, sin embargo se recomienda realizar pruebas de compatibilidad antes de las aplicaciones.

FITOTOXICIDAD: Tiene buena compatibilidad con los cultivos recomendados.

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 indicaciones e instrucciones dadas.”

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS:**

CULTIVO	ENFERMEDAD		Dosis g/cil	PC* (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico			
Algodón	Mancha Negra	<i>Alternaria tenuis</i>	400-500	7	0.5 ⁽¹⁾
Tomate	Hielo o rancho Mancha negra	<i>Phytophthora infestans</i> <i>Alternaria solani</i>	400-500	7	4 ⁽¹⁾
Papa	Hielo o rancho Mancha negra	<i>Phytophthora infestans</i> <i>Alternaria solani</i>	400-500	14	0.2 ⁽²⁾
Cebolla	Mildiu	<i>Peronospora destructor</i>	400-500	7	0.5 ⁽²⁾
Melón Sandía	Mildiu	<i>Peronospora cubensis</i>	400-500	7	0.5 ⁽²⁾ 1 ⁽²⁾
Vid	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	400-500	7	0.5 ⁽²⁾
Maíz	Helminthosporiosis	<i>Helminthosporium turcicum</i>	400-500	7	0.1 ⁽¹⁾
Lechuga	Mildiu	<i>Bremia lactucae</i>	400-500	7	10 ⁽²⁾
Arroz	Mancha carmelita	<i>Helminthosporium oryzae</i>	2-3 g/kg de semilla	7	N.D

LMR: Límite Máximo de Residuos (ppm); *Periodo de Carenacia: Intervalo entre la última aplicación y la cosecha (días); N.D: No Disponible.

(1)TOLERANCIA EN ppm (Valores obtenidos de EPA-Estados Unidos) (2)CODEX

