Medidas: 21 cm (ancho) x 30 cm (alto)

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

Manzate[®] 200 D

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE (WP)

							•		
Co	m	n	O	S	C	1	O	n	•
		M	$\mathbf{}$	•	_	4	V		

Reg. PQUA No 1568-SENASA

Titular del Registro:

ARYSTA LIFESCIENCE PERU S.A.C.

Jr. Caracas Nro. 2226 Fnd. Oyague (altura cdra 3 San Felipe) Jesús María - Lima. Teléfono (01) 5137200

Arysta

Formulador:

UPL LIMITED

Uniphos House, Madhu Park, 11th Road, khar (West) Mumbai (Bombay) 400 052, India Tel. 91-22-2646 8000 Fax 91-22-2604 100 www.uplonline.com

Importado y distribuido por:

SERFI S.A

Av. República de Panamá 2577 La Victoria - Lima - Perú Telf. 710-4068



Fecha de Formulación:

No. de Lote:

Contenido Neto:

500 g

Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

Medidas: 21 cm (ancho) x 30 cm (alto)

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" 'MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS'

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- 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 MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE 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 agua y jabón.
 - Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para
- conservar alimentos o agua para consumo.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Dithiocarbamate
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muéstrele 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 aplicación. 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: SAMU: 106 / Teléf. del titular: (01) 5137200 CISPROQUIM: 080-050-847

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que hava contenido plaquicidas 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

- 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 5 metros.
- 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.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

Manzate® 200D es un fungicida agrícola de contacto que actua preventivamente. Inhibe la germinación de las esporas al afectar el metabol o de lípidos, la respiración y producción de ATP.

Llenar el tanque de 1/4 a la mitad con agua, añadir la cantidad requerida de Manzate® 200D y mezclar. Completar el resto del volumen con agua y continuar.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Los intervalos de aplicación van de 5 a 10 días dependiendo de la enfermedad y las condiciones medio ambientales. Se recomienda iniciar las aplicaciones en forma preventiva , un máximo de dos aplicaciones por campaña.

PERÍODO DE REINGRESO: Ingre o al área tratada 24 horas después de la

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

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico a la dosis y 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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información omuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

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

LMR: Límite Máximo de Residuos (ppm); *Período de Carencia: 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































