

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

- Se emplea diluido en agua empleándose la proporción indicada en el cuadro de dosificación.
- No guardar la mezcla preparada para usarlo en días posteriores.
- Agítese bien antes de usar el producto manteniendo bien cerrado el envase.

CUADRO DE USOS

Cultivo	Enfermedades		Dosis %	Dosis L/cil	P.C. (Días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico				
Papa	"Hielo fungoso"	<i>Phytophthora infestans</i>	0,6	-	15	1
Algodón	"Mancha negra de las hojas"	<i>Alternaria alternata</i>	0,6	-	15	4
Cebolla	"Mildiu veloso"	<i>Peronospora destructor</i>	0,6	-	15	1
Aji	"Cercosporiasis"	<i>Cercospora capsici</i>	0,6	-	15	1
Trigo	"Oidio"	<i>Oidium spp.</i>	0,6	-	15	2
Melón	"Mildiu"	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	0,6	-	15	1
Arroz	"Mancha lineal" "Mancha circular"	<i>Cercospora oryzae</i> <i>Helminthosporium sp.</i>	0,6	-	15	2
Páprika	"Podricion Gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	0,5	-	15	1
Alcachofa	"Alternariosis"	<i>Alternaria sp.</i>	0,5	-	15	1
Esparrago	"Cercospora"	<i>Cercospora asparagi</i>	0,75-1,2	-	15	0,1

PC: Período de Carencia L.M.R.: Límite Máximo de Residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Iniciar la aplicación preventivamente cuando las condiciones climáticas amenace la incidencia de la enfermedad, o tan pronto como se observen los síntomas iniciales de la enfermedad. Repetir las aplicaciones de acuerdo a la incidencia y/o presión de la enfermedad.

PERÍODO DE REINGRESO:

Se recomienda no antes de las 24 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

Ridodur 40 SC Es compatible con la mayoría de los plaguicidas más comúnmente usado. Sin embargo en caso de duda se recomienda efectuar una prueba de compatibilidad física.

FITOTOXICIDAD:

Ridodur 40 SC aplicado de acuerdo a las indicaciones que se dan no presenta problema de fitotoxicidad en los cultivos en los que se recomienda su uso. No se ha observado fitotoxicidad sobre los cultivos tratados cuando se emplean las medidas agronómicas adecuadas.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular de 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.

Ridodur® 40 SC

Suspensión Concentrada (SC)

FUNGICIDA AGRÍCOLA**COMPOSICIÓN:**

Mancozeb 400 g/l
Aditivos c.s.p. 1 L

Registro N° : 837-99-AG-SENASA

TITULAR DE REGISTRO:

AGRIPAC PERU SAC
Av. JOSE PARDO 223 INT. 41 - Miraflores - Perú
Teléfono: 444 - 3663

FORMULADO POR :

AGRIPAC S.A.
Kilometro 5.5 Vía Duran - Tambo Guayaquil - Ecuador
PBX: 593-4-2808262 FAX: 593-4-2807279

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

BRENTAG PERU S.A.C.
Cal. los Plásticos Nro. 277
Industrial Vulcano (los Plásticos 267 - Puerta Garage)
Teléfonos : 00-51-1-3134800 /00-51-1-3134803

**CONTENIDO NETO: 250 ml**

Fecha de Formulación:
N° de Lote:
Fecha de vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

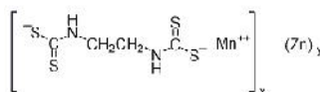
**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO****"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA
ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**

Nombre comercial del producto: RIDODUR 40 SC
Nombre común: Mancozeb
Clase: Insecticida Agrícola
Registro N° : 837-99-AG-SENASA

Composición Química:

Mancozeb 400 g/L
aditivos c.s.p 1 L

Formula empírica: (C₄H₆MnN₂S₄)_x (Zn)_y
Peso Molecular: 271.3 g/mol
Formula estructural:



x:y = 1:0.001

Presentación del producto:

Envases de 250 ml, 1 L

**PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL
PRODUCTO FORMULADO**

Apariencia: Polvo mojable

Color: amarillo

Olor: sulfuro de carbono

Densidad: 0.417 g/mL a 20°C

pH: 7.0 - 9.0

Persistencia a la espuma: máximo 60 ml después de 1 minuto

Corrosividad: no corrosivo.

Estabilidad en el almacenamiento: conserva sus propiedades biológicas, químicas y físicas como mínimo dos años cuando es conservado en un lugar, frío, seco y bien ventilado, lejos de la luz solar directa.

INFORMACION RELATIVA A LA SEGURIDAD

Lea esta hoja informativa antes de usar el producto.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con personas, animales, alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manejo, aplicación y para reingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.

PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele esta etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua limpia, fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de emergencia llamar al Teléfono CICOTOX 0800-13040.

NOTA AL MÉDICO

- **Ridodur 40 SC** no tiene antídoto específico, aplicar terapia sintomática.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

- 1.- Después de usar el producto, enjuague 3 veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- 2.- Realizar obligatoriamente el Triple Lavado del presente envase.
- 3.- Devuelva el envase Triple Lavado al centro de acopio autorizado.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE**

- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- En caso de derrame recoger el producto y el material contaminado depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- Peligroso para peces.
- Peligroso para animales de sangre caliente.

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**