



## RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

**Nombre comercial:** CUPROMAN

**Número de autorización:** 23635

**Estado:** Vigente

**Fecha de inscripción:** 31/01/2005

**Fecha de Caducidad:** 01/04/2020

Titular

**UPL IBERIA, S.A.**

Avda. Josep Tarradellas 20-30.

08029 Barcelona

(Barcelona)

ESPAÑA

Fabricante

**UPL IBERIA, S.A.**

Avda. Josep Tarradellas 20-30.

08029 Barcelona

(Barcelona)

ESPAÑA

**Composición:** MANCOZEB 20% + OXICLORURO DE COBRE 30% (EXPR. EN CU) [WP] P/P

### Envases:

<b>Presentación/Capacidad/Material</b>
Caja de cartón con 20 bolsas individuales en el interior de 50 g (20 x 50 g).
Caja de cartón con 12 bolsas de polietileno de 1 kg (12 x 1 kg).
Saco multicapas (3 capas kraft + 1 de polietileno) de 5 kg.

**Usos y dosis autorizados:**

USO	AGENTE	Dosis %	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Olivo	REPILO	0,3 - 0,375	Volumen de caldo: 800-1000 l/ha, sin superar nunca la dosis máxima de 3 kg/ha. Una única aplicación por campaña.
Tomate	MILDIU	0,3 - 0,5	Aire libre. Tomate (fresco e industrial). Volumen de caldo: 600-1000 l/ha, sin superar nunca la dosis máxima de 3 kg/ha por aplicación. Máximo 4 aplicaciones/campaña con un intervalo entre aplicaciones de 7-10 días.
	ANTRACNOSIS		
	ALTERNARIA		

**Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):**

Uso	P.S. (días)
Tomate	10
Olivo	21

**Condiciones generales de uso:**

Aplicar en pulverización normal al aire libre con tractor para el cultivo del olivo y tractor o mochila para el cultivo de tomate.

**Excepciones: --****Clase de usuario:**

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales

**Mitigación de riesgos en la manipulación:**

Seguridad del operador:

En olivo y tomate (fresco e industrial), cuando la pulverización sea normal con tractor, en mezcla-carga será necesario el uso de guantes de protección química, ropa de trabajo y mascarilla tipo FFP1, P1 ó similar. Mientras tanto, en aplicación, será necesario el uso de ropa de trabajo.

En tomate (fresco e industrial) cuando la pulverización sea con mochila, tanto en mezcla-carga como en aplicación, será necesario el uso de guantes de protección química y ropa de trabajo.

En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación o en la mezcla-carga, considerando las más restrictivas en cada caso.

Se entiende como ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.

Evítese el contacto con el follaje húmedo durante el tratamiento.

Seguridad del trabajador:

Tanto en olivo como en tomate será necesario el uso de guantes de protección química







(excepto para tomate industrial) y ropa de trabajo, para todas las tareas excepto las de inspección y riego.

No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química.

Días de reentrada:

- Olivo: 1 día (para todas las tareas excepto las de inspección y riego).

### **Clasificaciones y Etiquetado:**

<b>Clase y categoría de peligro (Humana)</b>	Lesiones oculares graves. Categoría 1. Sensibilización cutánea. Categoría 1. Toxicidad aguda (oral). Categoría 4. Toxicidad para la reproducción (desarrollo), categoría 2
<b>Pictograma</b>	GHS05 (corrosión)  GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud) 
<b>Palabra Advertencia</b>	Peligro
<b>Indicaciones de peligro</b>	H302 - Nocivo en caso de ingestión. H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H318 - Provoca lesiones oculares graves. EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H361d - Se sospecha que daña al feto.
<b>Consejos de Prudencia</b>	P201 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 - Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
<b>Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)</b>	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
<b>Pictograma</b>	GHS09 (medio ambiente) 
<b>Palabra Advertencia</b>	Atención
<b>Indicaciones de peligro</b>	H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

**Consejos  
Prudencia**

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.  
P391 - Recoger el vertido.  
P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

**“A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO”, en caracteres que resalten el texto.**

**Mitigación de riesgos ambientales:**

SPe 2: Para proteger las aguas subterráneas, no aplicar en suelos arenosos, pedregosos, o con drenaje artificial.

SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial de:

- 50 m en olivo, de los cuales 20 m serán con cubierta vegetal, junto con boquillas de reducción del 95% de la deriva.
- 30 m en tomate al aire libre, de los cuales 20 m serán con cubierta vegetal.

**Eliminación Producto y/o caldo: --****Gestión de envases:**

Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

**Otras indicaciones reglamentarias:**

Otros componentes además del ingrediente activo técnico: Alquil sulfonato sódico.

El preparado no se usará en combinación con otros productos químicos.

Contiene caolín. El contenido de partículas en sílice cristalina de la fracción respirable debe ser inferior al 0,1%.

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

La frase: "A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO", en caracteres que resalten el texto.

**Condiciones de almacenamiento: --****Requerimiento de datos/estudios complementarios: --**