

Datos del Producto

Número de Registro: 23635 **Estado:** Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 31/01/2005 **Renovación:** 16/10/2017 **Cancelación:** 04/07/2021 **Límite de Venta:** 04/10/2021
Nombre Comercial: CUPROMAN

Titular

FORMULADORES AGROQUIMICOS EXTREMEÑOS, S.L.
 Ctra. Badajoz-Granada Km 25,600. Polígono Ind. La Albuera
 06170
 (Badajoz)
 ESPAÑA

Fabricante

FORMULADORES AGROQUIMICOS EXTREMEÑOS, S.L.
 Ctra. Badajoz-Granada Km 25,600. Polígono Ind. La Albuera
 06170
 (Badajoz)
 ESPAÑA

Composición

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

Envases

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	Condic. Especifico
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.
	ALTERNARIA		
	ANTRACNOSIS		
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.

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.



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

Clase y categoría de peligro (Humana)	Lesiones oculares graves. Categoría 1. Sensibilización cutánea. Categoría 1. Toxicidad aguda (oral). Categoría 4. Toxicidad para la reproducción (desarrollo), categoría 2
Pictograma	 GHS05 (corrosión)  GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	Peligro
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H302 -Nocivo en caso de ingestión. H318 -Provoca lesiones oculares graves. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H361d -Se sospecha que daña al feto.
Consejos de Prudencia	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. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P202 -No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P201 -Solicitar instrucciones especiales antes del uso
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H410 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos de Prudencia	P501 -Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. P273 -Evitar su liberación al medio ambiente. P391 -Recoger el vertido.



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.



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).

