

**Datos del Producto**

**Número de Registro:** 23555    **Estado:**  Cancelado    **Fechas**    **Inscripción:** 08/06/2004    **Renovación:** 12/12/2016    **Cancelación:** 04/07/2021    **Límite de Venta:** 04/10/2021  
**Nombre Comercial:** MANCOFIT PLUS

**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 17,5% + OXICLORURO DE COBRE 22% (EXPR. EN CU) [WP] P/P

**Envases**

50 g. Caja de cartón con bolsas individuales en el interior (20x50 g), medidas: 13x16 cm.  
 1 kg. Caja de cartón con bolsa interior (12x1 kg), medidas: 22x34 cm. 5 kg. Saco multicapas (4 capas: 3 kraft+polietileno), medidas: 40x62 cm

**Usos y Dosis Autorizados**

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Olivo	REPILO	0,4 - 0,5 %	1	-	800-1.000 l/ha	Aplicar desde el comienzo del desarrollo de las hojas hasta que aumenta la coloración específica de los frutos (BBCH 10-85). Dosis máxima por tratamiento: 4 kg/ha.
	ALTERNARIA					
	ANTRACNOSIS					
Tomate	MILDIU	0,4 - 0,6 %	4	7-10	Aire libre: 600-1.000 l/ha Invernadero:- Aplicación mediante lanza: 600-925 l/ha.- Aplicación mediante mochila: 600-975 l/ha.	(aire libre e invernadero): Aire libre: Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual con lanza, pistola o con mochila. Dosis por tratamiento: 2,4-4 kg/ha. Invernadero: Aplicar mediante pulverización manual con lanza o con mochila. Dosis por tratamiento en aplicación mediante lanza (invernadero): 2,4-3,7 kg/ha. Dosis por tratamiento en aplicación mediante mochila (invernadero): 2,4-3,9 kg/ha.

**Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)**



USO	P.S. (días)
Tomate	10 DÍAS (AIRE LIBRE) 3 DÍAS (INVERNADERO)
Olivo	21

**Condiciones Generales de Uso**



Fungicida de acción protectora y por contacto. Aplicar mediante pulverización foliar.

**Clase de Usuario**



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

**Mitigación de riesgos en la manipulación**



**Seguridad del aplicador:**

**Aire libre:**




- Para las aplicaciones mediante pulverización normal con tractor, durante la mezcla/carga, limpieza y mantenimiento del equipo se deberá utilizar ropa de trabajo, guantes de protección química y mascarilla tipo FFP1 (según norma UNE-EN-149:2001+A1:2010) o mascarilla con filtro del tipo P1 (según normas UNE-EN 143:2001, UNE-EN 143/AC:2002, UNE-EN143:2001/AC:2005, UNE-EN 143:2001/A1:2006) y en aplicación ropa de trabajo.
  - Para las aplicaciones mediante pulverización manual con lanza o pistola, durante la mezcla/carga, limpieza y mantenimiento del equipo se deberá utilizar ropa de trabajo, guantes de protección química y mascarilla tipo FFP1 (según norma UNE-EN-149:2001+A1:2010) o mascarilla con filtro del tipo P1 (según normas UNE-EN 143:2001, UNE-EN 143/AC:2002, UNE-EN143:2001/AC:2005, UNE-EN 143:2001/A1:2006) y en aplicación ropa de trabajo y guantes de protección química
  - Para las aplicaciones mediante pulverización manual con mochila, durante la mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberá utilizar ropa de trabajo y guantes de protección química.
- Invernadero:**
- Para las aplicaciones mediante pulverización manual con lanza o con mochila, durante la mezcla/carga, se deberá utilizar ropa de trabajo, guantes de protección química y mascarilla tipo FFP2 (según norma UNE-EN-149:2001+A1:2010) o mascarilla con filtro del tipo P2 (según normas UNE-EN 143:2001, UNE-EN 143/AC:2002, UNE-EN143:2001/AC:2005, UNE-EN 143:2001/A1:2006) y en aplicación ropa de protección química (tipo 3 o 4) y calzado adecuado, guantes de protección química, capucha y pantalla facial (según norma UNE-EN 166:2002).

- Durante la aplicación del producto, se evitará el contacto con el follaje húmedo.

**Seguridad del trabajador:**

- Para todos los usos autorizados se deberá utilizar ropa de trabajo y guantes de protección química.
- No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.
- En el caso de que los trabajadores requieran guantes de protección química, deben utilizarlos durante el manejo del cultivo tratado o superficies contaminadas para las tareas de reentrada. Quedan exentas las tareas 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.
- Se entiende como ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.



Clasificaciones y Etiquetado	
Clase y categoría de peligro (Humana)	Irritación ocular. Categoría 2. Sensibilización cutánea. Categoría 1. Toxicidad aguda (oral). Categoría 4. Toxicidad para la reproducción (desarrollo), categoría 2
Pictograma	 GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. EUH 066 -La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. H302 -Nocivo en caso de ingestión. H319 -Provoca irritación ocular grave. 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. P201+P202 -Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
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



SPe2: Para proteger las aguas subterráneas no aplicar en suelos arenosos, pedregosos, o con drenaje artificial.

Spe3: Para proteger a los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de aguas superficiales de:- 50 m de los cuáles 20 m de cubierta vegetal junto con boquillas de reducción de la deriva del 95% en olivo.

### Gestión de Envases



Conforme a lo establecido en el R.D. 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



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).  
 El preparado no se usará en combinación con otros productos.  
 En la etiqueta deberá indicarse que "contiene ácido sulfúrico mono C10-C16 alquil esterres, sales sódicas (CAS 68585-47-7)".  
 En la etiqueta deberá indicarse que "contiene caolín (1332-58-7). El contenido de partículas de sílice cristalina de la fracción respirable debe ser inferior al 0,1 %".  
 La autorización del producto queda supeditada a posibles modificaciones tras la renovación de la autorización europea de la sustancia activa cobre.