

### Datos del Producto

**Número de Registro:** 24337    **Estado:**  Cancelado    **Fechas**    **Inscripción:** 14/12/2009    **Renovación:** 28/06/2016    **Cancelación:** 04/07/2021    **Límite de Venta:** 04/10/2021  
**Nombre Comercial:** SIDECAR M

#### Titular

**GOWAN CROP PROTECTION LTD.**  
Highlands House Basingstoke Road, Spencers Wood  
RG7 1NT Reading  
  
REINO UNIDO



#### Fabricante

**GOWAN CROP PROTECTION LTD.**  
Highlands House Basingstoke Road, Spencers Wood  
RG7 1NT Reading  
  
REINO UNIDO



### Composición

MANCOZEB 65% + BENALAXIL-M 4% [WP] P/P



### Envases

Bolsas en complejo polietileno/aluminio/poliéster de 40 g, 1 y 5 kg.



**Usos y Dosis Autorizados**



USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Berenjena	MILDIU	0,2 - 0,3 Kg/HA	Se realizarán un máximo de 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 10-14 días entre aplicaciones. Emplear un máximo de 2,5 kg/ha. Volumen de caldo de 200-1000 l/ha en pulverización normal con tractor y de 300-1000 l/ha en pulverización normal con mochila dirigida al suelo. Aplicar desde "Botones florales de la 1a inflorescencia visibles" (BBCH 50).
Cebolla	MILDIU	0,2 - 0,3 Kg/HA	Se realizarán un máximo de 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 10 días entre aplicaciones. Emplear un máximo de 2,5 kg/ha. Volumen de caldo de 200-100 l/ha en pulverización normal con tractor dirigida al suelo y de 300-1000 l/ha en pulverización normal con mochila dirigida al suelo. Aplicar desde "a partir de 9 o más hojas claramente visibles" hasta "hojas inclinadas en el 50% de las plantas" (BBCH 20-48).
Melón	MILDIU	0,2 - 0,3 Kg/HA	Se realizarán un máximo de 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 10-14 días entre aplicaciones. Emplear un máximo de 2,5 kg/ha. Volumen de caldo de 200-1000 l/ha en pulverización normal con tractor y de 300-1000 l/ha en pulverización normal con mochila dirigida al suelo. Aplicar desde "Botones florales de la 1a inflorescencia visibles" (BBCH 50).
Patata	MILDIU	0,2 - 0,3 Kg/HA	Se realizarán un máximo de 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 10-14 días entre aplicaciones. Emplear un máximo de 2,5 kg/ha. Volumen de caldo de 200-1000 l/ha en pulverización normal con tractor y de 300-1000 l/ha en pulverización normal con mochila dirigida al suelo. Aplicar desde "Primer brote basal lateral" hasta "Bayas de la fructificación de 1er grado" (BBCH 21-85).
Sandía	MILDIU	0,2 - 0,3 Kg/HA	Se realizarán un máximo de 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 10-14 días entre aplicaciones. Emplear un máximo de 2,5 kg/ha. Volumen de caldo de 200-1000 l/ha en pulverización normal con tractor y de 300-1000 l/ha en pulverización normal con mochila dirigida al suelo. Aplicar desde "Botones florales de la 1a inflorescencia visibles" (BBCH 50).
Tomate	MILDIU	0,2 - 0,3 Kg/HA	Se realizarán un máximo de 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 10-14 días entre aplicaciones. Emplear un máximo de 2,5 kg/ha. Volumen de caldo de 200-1000 l/ha en pulverización normal con tractor y de 300-1000 l/ha en pulverización normal con mochila dirigida al suelo. Aplicar desde "Botones florales de la 1a inflorescencia visibles" (BBCH 50).

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



USO	P.S. (días)
Berenjena, Tomate	3
Melón, Patata, Sandía	7
Cebolla	28

**Condiciones Generales de Uso**



Tratamiento fungicida sistémico y de contacto al aire libre en cebolla, berenjena, patata y tomate contra mildiu, melón y sandía contra mildiu. Aplicar mediante pulverización normal.

**Clase de Usuario**



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

### Mitigación de riesgos en la manipulación



#### Seguridad del aplicador:

En patata, tomate, berenjena, melón, sandía y cebolla en pulverización normal con tractor dirigida al suelo, durante la mezcla/carga, limpieza y mantenimiento de equipo se deberá utilizar ropa de trabajo, guantes de protección química y mascarilla FFP2 (según norma UNE-EN-149:2001+A1:2010) o mascarilla con filtro P2 (según norma UNE-EN 143:2001, UNE-EN 143/AC:2002, UNE-EN 143:2001/AC:2005, UNE-EN 143:2001/A1:2006) o similar, y en aplicación se utilizara ropa de trabajo.

En patata, tomate, berenjena, melón, sandía y cebolla, en pulverización normal con mochila dirigida al suelo, durante la mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberá utilizar ropa de trabajo y guantes de protección química.

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:




En patata se deberá utilizar ropa de trabajo.

En tomate, berenjena, melón, sandía y cebolla se deberá utilizar ropa de trabajo y guantes de protección química 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.

### Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Sensibilización cutánea. Categoría 1. 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. 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. 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



SPE3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial de:

-10 m en tomate, berenjena, melón y sandía.

-10 m junto con boquillas de reducción del 30% de la deriva en patata y cebolla.

#### 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

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.  
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).  
En la etiqueta se hará constar que "contiene caolín (CAS 1332-58-7)". El contenido en sílice cristalina de la fracción respirable en este formulado debe ser inferior al 0,1%.  
El preparado no se usará en combinación con otros productos.

