

### Datos del Producto

**Número de Registro:** 24693    **Estado:**  Vigente    **Fechas**    **Inscripción:** 17/12/2009    **Renovación:**    **Caducidad:** 29/02/2028  
**Nombre Comercial:** SIDE CAR F

#### Titular

**GOWAN CROP PROTECTION LTD.**  
 Rothamsted Research, West Common, Harpenden  
 AL5 2JQ Hertfordshire  
 REINO UNIDO

#### Fabricante

**GOWAN CROP PROTECTION LTD.**  
 Rothamsted Research, West Common, Harpenden  
 AL5 2JQ Hertfordshire  
 REINO UNIDO

### Composición

BENALAXIL-M 3,75% + FOLPET 48% [WG] P/P

### Envases

Bolsas en complejo polietileno/aluminio/poliéster de 30 g y 100 g.  
 Bolsa en complejo polietileno/aluminio/poliéster de 1 kg y 5 kg.

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Vid de vinificación	Mildiu de la vid, Plasmopara viticola	0,2 %	3	10-14	200-1000 l/ha	

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Vid de vinificación	28

### Condiciones Generales de Uso

Aplicar en pulverización con tractor sin superar la dosis máxima de 2 Kg/ha. Realizar los tratamientos a partir del momento en que el cultivo se encuentre en estado sensible a los ataques. El inicio de la aplicación deberá marcarlo las condiciones de humedad, temperatura y estado vegetativo. En caso de que no se produzcan lluvias realizar el primer tratamiento antes de la formación de las yemas (5-8 hojas). El intervalo entre tratamientos coincidirán en general, con los estados fenológicos de: inicio de floración, final de la floración y racimos con granos tamaño guisante. No utilizar en vides que vayan a ser utilizadas con fines de multiplicación. Spa1: A efectos de prevenir la aparición de resistencias, no efectuar con este producto ni con ningún otro que contenga benalaxil-m más de 3 aplicaciones por ciclo de cultivo. Uso reservado agricultores y aplicadores profesionales (cultivos agrícolas, plantaciones agrícolas). Producto no autorizado en ámbitos distintos de la producción primaria agraria definidos en el artículo 46 del Real Decreto 1311/2012, de 14 de septiembre.

### Clase de Usuario

Uso profesional.



### Mitigación de riesgos en la manipulación



#### SEGURIDAD DEL APLICADOR

##### • MEZCLA, CARGA, LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO:

Para pulverizaciones mediante tractor:  
o ropa de trabajo  
o guantes de protección química

##### • APLICACIÓN:

Para pulverizaciones mediante tractor:  
o ropa de trabajo

#### SEGURIDAD DEL TRABAJADOR

o Ropa de trabajo.

##### PLAZO DE REENTRADA (para todas las tareas excepto inspección y riego):





25 días

#### FRASES ASOCIADAS A LA REDUCCIÓN DEL RIESGO

Ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.  
No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

### Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Carcinogenicidad. Categoría 2. Lesiones oculares graves. Categoría 1. Sensibilización cutánea. Categoría 1. Toxicidad aguda (inhalación). Categoría 4.
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. H332 -Nocivo en caso de inhalación. H318 -Provoca lesiones oculares graves. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H351 -Se sospecha que provoca cáncer.
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. P304+P340 -EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.  P261 -Evitar respirar el polvo/humo/gas/niebla/los vapores/aerosol. P280 -Llevar guantes, prendas, gafas y máscara 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 nocivos 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 de 10 metros hasta las masas de agua superficial.

### 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



En la etiqueta se hará constar que "contiene diisopropilnaftalenosulfonato de sodio nº CAS: 1322-93-6".  
 El preparado no se usará en combinación con otros productos.  
 Contiene caolín. El contenido en sílice cristalina de la fracción respirable en este formulado 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/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).