

### Datos del Producto

Número de Registro: ES-00862 Estado:  Vigente Fechas Inscripción: 29/03/2019 Renovación: Caducidad: 30/06/2027  
Nombre Comercial: FANTIC A

#### 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 5% + OXICLORURO DE COBRE 15% (exp. en Cu) + HIDROXIDO CUPRICO 15% (exp. en Cu) [WG] P/P

### Envases

Sacos multicapa desde 30 g hasta 500 g, y de 1, 5, 10 y 20 kg.

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Berenjena	Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans	2,4 Kg/ha	3	7 - 14 días	300 - 1000 l/ha	Aplicación al aire libre. Aplicar durante BBCH 40-85.
Patata	Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans	2,4 Kg/ha	3	7 - 14 días	300 - 1000 l/ha	Aplicación al aire libre. Aplicar durante BBCH 40-85.
Tomate	Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans	2,4 Kg/ha	3	7 - 14 días	300 - 1000 l/ha	Aplicación al aire libre. Aplicar durante BBCH 40-85.
Vid	Mildiu de la vid, Plasmopara viticola	2 Kg/ha	1	-	200 - 1000 l/ha	Aplicación al aire libre. Aplicar durante BBCH 53-81.

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Berenjena, Tomate	3
Patata	14
Vid	28

### Condiciones Generales de Uso



Tratamientos fungicidas en pulverización foliar (mecánica y manual). En la etiqueta del producto se advertirá que la aplicación de productos a base de cobre puede causar diferencias en la calidad del vino y se informará del riesgo de marcaje de la uva de mesa en caso de aplicaciones después del estadio BBCH 71. En la etiqueta se darán las indicaciones oportunas para la correcta aplicación del producto y se establecerán estrategias de prevención y manejo de resistencias.

### Clase de Usuario



Uso profesional.

### Mitigación de riesgos en la manipulación



#### SEGURIDAD DEL APLICADOR

El aplicador utilizará, tanto en la mezcla/carga como en la aplicación; guantes de protección química, ropa de protección tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos) y calzado resistente.

#### SEGURIDAD DEL TRABAJADOR




El trabajador utilizará en la reentrada al cultivo de la patata; ropa de trabajo adecuada (mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m<sup>2</sup>) o de algodón y poliéster (> 200 g/m<sup>2</sup>)) y calzado resistente. En los cultivos de tomate y berenjena, además de lo anterior, utilizará guantes de protección química.

#### Medidas adicionales de mitigación del riesgo:

- Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.
- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en mezcla/carga y aplicación.
- Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.
- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.
- El trabajador deberá respetar un plazo de reentrada 18 días para viña, para tareas de duración superior a 2 horas.

### Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Lesiones oculares graves. Categoría 1. Sensibilización cutánea. Categoría 1 B. Toxicidad aguda. Categoría 4.
Pictograma	 GHS05 (corrosión)  GHS07 (signo de exclamación)
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+H332 -Nocivo en caso de ingestión o inhalación. H318 -Provoca lesiones oculares graves. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
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/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P271 -Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
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



SPe1: Para proteger los organismos del suelo, no aplicar este producto ni ningún otro producto que contenga cobre en una dosis anual total superior a 4 kg Cu/ha.

Spe2: Para proteger las aguas subterráneas, no aplicar este producto en tomate y berenjena antes del estadio de crecimiento BBCH 40.

SPe2: Para proteger las aguas subterráneas, no aplicar este producto en viña antes del estadio de crecimiento BBCH 53.

SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 metros en patata y 20 metros con cubierta vegetal en tomate y berenjena hasta las masas de agua superficial.

SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 50 metros y 20 metros con cubierta vegetal en vid hasta las masas de agua superficial.

Spe8: Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar en cultivos en floración. No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo. No aplicar cuando las malas hierbas estén en floración. Eliminar las malas hierbas antes de su floración.

Cualquier actividad que se realice con el presente preparado deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

### Eliminación del 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: Lauril sulfato sódico.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

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).

#### Condiciones de almacenamiento



P403+P233: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.