

Datos del Producto

Número de Registro: 19255 **Estado:** Vigente **Fechas** **Inscripción:** 28/04/1993 **Renovación:** 11/12/2019 **Caducidad:** 31/08/2026

Nombre Comercial: MAGISTER FLOW

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

FENAZAQUIN 20% [SC] P/V

Envases

Botella HPDE COEX de 1 l
Garrafa de HDPE + Barrera fluorada de 5 l

Usos y Dosis Autorizados

| USO | AGENTE | Dosis | Nº Aplic. | Vol. Caldo | Condic. Especifico |
|--|------------------------------------|-----------|-----------|------------|--------------------|
| Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Interior - Método de Aplicación: Otros (ver condic.) | | | | | |
| Arbustos y pequeños árboles ornamentales | Ácaros tetránquidos, Tetranychidae | 0,75 l/ha | 1 | 1000 l/ha | |
| Melón | Ácaros tetránquidos, Tetranychidae | 0,75 l/ha | 1 | 500 l/ha | |
| Pepino | Ácaros tetránquidos, Tetranychidae | 0,75 l/ha | 1 | 1000 l/ha | |
| Rosales | Ácaros tetránquidos, Tetranychidae | 0,75 l/ha | 1 | 1000 l/ha | |

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

| USO | P.S. (días) |
|---|-------------|
| Pepino | 3 |
| Melón | 7 |
| Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Rosales | NP |

Condiciones Generales de Uso



Tratamiento acaricida, únicamente autorizado en invernadero. Se realizará una única aplicación por campaña mediante pulverización manual con lanza/pistola ó mochila (< 1m altura), asegurando un buen recubrimiento de la vegetación tratada. Uso reservado a 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 en lugares no destinados al público en general. No se autoriza para uso profesional en lugares destinados al público en general por lo que no se podrá aplicar el producto en sitios cerrados, como pueden ser los invernaderos destinados al esparcimiento del público en general situados en estaciones de tren, hoteles, jardines botánicos, etc. en cumplimiento con el artículo 49.4 del Real Decreto 1311/2012 de 14 de septiembre, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de productos fitosanitarios.

Mitigación de riesgos en la manipulación



SEGURIDAD DEL APLICADOR

INVERNADERO

• MEZCLA, CARGA :

Pulverizaciones manuales con mochila ó lanza/pistola:

- o Ropa de trabajo
- o Guantes de protección química

• APLICACIÓN, LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO:

Pulverizaciones manuales, en cultivos con una altura < 1 metro, con mochila ó lanza/pistola:

- o Ropa de protección química tipo 3 o 4 (según norma UNE-EN 14605:2005+A1:2009),
- o Calzado resistente a productos químicos
- o Guantes de protección química

SEGURIDAD DEL TRABAJADOR

o Ropa de trabajo y guantes de protección química (durante el manejo del cultivo tratado o superficies contaminadas para las tareas de reentrada). Se respetará además el plazo de reentrada fijado.

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

9 días en ornamentales y arbustos ornamentales

FRASES ASOCIADAS A LA REDUCCIÓN DEL RIESGO

Ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.

Durante la aplicación del producto, el operador evitará el contacto con el follaje húmedo



No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química

SPo2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Clasificaciones y Etiquetado



| | |
|--|--|
| Clase y categoría de peligro (Humana) | Toxicidad aguda (oral e inhalatoria). Categoría 3. |
| Pictograma |  GHS06 (calavera y tibias cruzadas) |
| 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. EUH 208 -Contiene 1,2-benzisotiazol-3-(2H)-ona. Puede provocar una reacción alérgica H301+H331 -Tóxico en caso de ingestión o inhalación. |
| Consejos de Prudencia | P284 -[En caso de ventilación insuficiente] llevar equipo de protección respiratoria. P304+P340 -EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P260 -No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. |
| 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



SPe8: Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos. Debido al riesgo para artrópodos no objetivo, no utilizar ácaros depredadores como agentes de control biológico cuando se vaya a utilizar el producto.

Gestión de Envases



Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador). 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



El preparado no se usará en combinación con otros productos. Contiene 1,2-benzisotiazol-3-(2H)-ona (CAS 2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica. 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 herméticamente cerrado.