

### Datos del Producto

Número de Registro: 11565 Estado:  Vigente Fechas Inscripción: 21/12/1974 Renovación: 18/01/2017 Caducidad: 28/02/2023

Nombre Comercial: QUILAN

#### 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

BENFLURALINA 18% [EC] P/V



### Envases

Botellas PET de 5 y 20 l. Garrafa de 5 litros de PA/PE.



### Usos y Dosis Autorizados



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Achicoria (hojas)	Dicotiledóneas anuales Monocotiledóneas anuales	6 l/ha	1	--	200-400 l/ha	Aplicar en pre-siembra/trasplante e incorporación al suelo.
Alfalfa	Dicotiledóneas anuales Monocotiledóneas anuales	7 l/ha	1	--	200-400 l/ha	Aplicar en pre-siembra/trasplante e incorporación al suelo.
Berro, mastuerzo	Dicotiledóneas anuales Monocotiledóneas anuales	6 l/ha	1	--	200-400 l/ha	Aplicar en pre-siembra/trasplante e incorporación al suelo.
Canónigo	Dicotiledóneas anuales Monocotiledóneas anuales	6 l/ha	1	--	200-400 l/ha	Aplicar en pre-siembra/trasplante e incorporación al suelo.
Diente de león	Dicotiledóneas anuales Monocotiledóneas anuales	6 l/ha	1	--	200-400 l/ha	Aplicar en pre-siembra/trasplante e incorporación al suelo.
Endibia	Dicotiledóneas anuales Monocotiledóneas anuales	6 l/ha	1	--	200-400 l/ha	Aplicar en pre-siembra/trasplante e incorporación al suelo.
Escarola	Dicotiledóneas anuales Monocotiledóneas anuales	8 l/ha	1	--	200-400 l/ha	Aplicar en pre-siembra/trasplante e incorporación al suelo.
Haba verde	Dicotiledóneas anuales Monocotiledóneas anuales	6 l/ha	1	--	200-400 l/ha	Aplicar en pre-siembra/trasplante e incorporación al suelo.
Judía verde	Dicotiledóneas anuales Monocotiledóneas anuales	6 l/ha	1	--	200-400 l/ha	Aplicar en pre-siembra/trasplante e incorporación al suelo.
Lechuga	Dicotiledóneas anuales Monocotiledóneas anuales	8 l/ha	1	--	200-400 l/ha	Incluye: lechuguino, lechuga acogollada, iceberg y romana. Aplicar en pre-siembra/trasplante e incorporación al suelo.
Mostaza china	Dicotiledóneas anuales Monocotiledóneas anuales	6 l/ha	1	--	200-400 l/ha	Incluye mostaza china. Aplicar en pre-siembra/trasplante e incorporación al suelo.
Mostaza, mostaza blanca	Dicotiledóneas anuales Monocotiledóneas anuales	6 l/ha	1	--	200-400 l/ha	Incluye mostaza china. Aplicar en pre-siembra/trasplante e incorporación al suelo.
Perejil	Dicotiledóneas anuales Monocotiledóneas anuales	6 l/ha	1	--	200-400 l/ha	Aplicar en pre-siembra/trasplante e incorporación al suelo.
Rúcula	Dicotiledóneas anuales Monocotiledóneas anuales	6 l/ha	1	--	200-400 l/ha	Aplicar en pre-siembra/trasplante e incorporación al suelo.
Salsifí	Dicotiledóneas anuales Monocotiledóneas anuales	6 l/ha	1	--	200-400 l/ha	Aplicar en pre-siembra/trasplante e incorporación al suelo.

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO

P.S. (días)

Achicoria (hojas), Alfalfa, Berro, mastuerzo, Canónigo, Diente de león, Endibia, Escarola, Haba verde, Judía verde, Lechuga, Mostaza china, Mostaza, mostaza blanca, Perejil, Rúcula, Salsifí

NO PROCEDE

### Condiciones Generales de Uso



Tratamiento herbicida al aire libre por pulverización dirigida al suelo en preemergencia. En la etiqueta se darán las indicaciones oportunas para la correcta aplicación del producto. Aplicar en pulverización a baja presión, variando la dosis según naturaleza del suelo, desde 6 semanas antes de la siembra o trasplante, incorporándolo al suelo inmediatamente mediante una labor ligera. El usuario deberá cerciorarse de los riesgos de utilización del producto para los cultivos siguientes por la persistencia del producto en el terreno, así como de las dosis y técnica de aplicación adecuadas en cada caso.

### Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

### Mitigación de riesgos en la manipulación



#### SEGURIDAD DEL APLICADOR

En todos los usos autorizados se usará ropa de trabajo y guantes de protección química en mezcla-carga. En aplicación, será necesario el uso de ropa de trabajo (manga larga, pantalón largo y calzado adecuado).

En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación, además de guantes de protección química.  
SPo2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.



**Clasificaciones y Etiquetado**

Clase y categoría de peligro (Humana)	<p>Carcinogenicidad. Categoría 2.                  Irritación cutánea. Categoría 2.                  Lesiones oculares graves. Categoría 1.                  Líquidos inflamables. Categoría 3.                  Peligro por aspiración. Categoría 1.                  Sensibilización cutánea. Categoría 1 B.                  Toxicidad aguda (inhalación). Categoría 4.                  Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única). Categoría 3.                  Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas), categoría 2</p>
Pictograma	<p> GHS02 (llama)   GHS05 (corrosión)   GHS07 (signo de exclamación)   GHS08 (peligro para la salud)</p>
Palabra de Advertencia	Peligro
Indicaciones de Peligro	<p>H226 -Líquidos y vapores inflamables.                  H332 -Nocivo en caso de inhalación.                  H315 -Provoca irritación cutánea.                  H318 -Provoca lesiones oculares graves.                  H335 -Puede irritar las vías respiratorias.                  H373 -Puede provocar daños en el tiroides y sistema nervioso tras exposiciones prolongadas o repetidas.                  H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel.                  H304 -Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.                  H351 -Se sospecha que provoca cáncer.</p>
Consejos de Prudencia	<p>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.                  P370+P378 -En caso de incendio: Utilizar... para la extinción. (a determinar por el fabricante)                  P301+P331 -EN CASO DE INGESTIÓN: NO provocar el vómito.                  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 y mascarilla de protección.                  P210 -Mantener alejado de fuentes de calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.                  P260 -No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol.                  P201+P202 -Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.</p>
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	<p>Acuático agudo 1                  Acuático crónico 1</p>
Pictograma	GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H410 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos de Prudencia	<p>P501 -Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.                  P391 -Recoger el vertido.</p>

**Mitigación de riesgos ambientales**



SPe3: Para proteger a los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial de:  
 - 20 metros con cubierta vegetal y boquillas de reducción de la deriva del 90% para los cultivos de lechuga y escarola. - 20 metros, 10 de ellos con cubierta vegetal, y boquillas de reducción de la deriva del 90% para el resto de cultivos.

SPe3: Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 metros hasta la zona no cultivada.  
 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

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).

#### Gestión de Envases

Enjuague energicamente 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

Otros componentes además del ingrediente activo técnico:

Xileno (CAS 1330-20-7), mezcla de hexanol (CAS 111-27-3), nafta disolvente del petróleo (CAS 64742-94-5) y bencensulfonato cálcico (68953-96-8).

Otras leyendas e indicaciones:

EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.  
El preparado no se usará en combinación con otros productos.

#### Condiciones de almacenamiento

P403+P233+P235 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente y en lugar fresco.