

**Datos del Producto**

**Número de Registro:** ES-00525    **Estado:**  Vigente    **Fechas**    **Inscripción:** 03/04/2019    **Renovación:**    **Caducidad:** 31/12/2025  
**Nombre Comercial:** SOLETO

**Titular**

**CERTIS BELCHIM B.V.**

Stadsplateau 16

3521AZ Utrecht

PAISES BAJOS

**Fabricante**

**CERTIS BELCHIM B.V.**

Stadsplateau 16

3521AZ Utrecht

PAISES BAJOS

**Composición**

METOBROMURON 50% [SC] P/V

**Envases**

Botella de polietileno de 1 l. Garrafas de polietileno de 5 l, 10 l y 15 l.

**Usos y Dosis Autorizados**

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Girasol	Dicotiledóneas anuales	2 - 3 l/ha	1	300-400 l/ha	Tratamiento herbicida en pre-emergencia mediante pulverización mecánica.
	Monocotiledóneas anuales				
Haba para grano	Dicotiledóneas anuales	2 l/ha	1	350-400 l/ha	Habas para producción de semillas. Tratamiento herbicida en pre-emergencia mediante pulverización mecánica.
	Monocotiledóneas anuales				
Soja	Dicotiledóneas anuales	2 - 3 l/ha	1	300-400 l/ha	Tratamiento herbicida en pre-emergencia mediante pulverización mecánica.
	Monocotiledóneas anuales				

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

USO	P.S. (días)
Girasol, Haba para grano, Soja	NO PROCEDE

### Condiciones Generales de Uso

Tratamiento herbicida en pre-emergencia. - Las habas tratadas no deberán utilizarse para el consumo humano ni animal.- No sembrar en rotación hortalizas de hoja ni cereales en un plazo inferior a 120 días desde la aplicación.- En caso de cultivos de raíz, si se siembran en rotación en un plazo inferior a 120 días, no utilizar las partes aéreas para consumo animal.



### Clase de Usuario

Uso profesional.



### Mitigación de riesgos en la manipulación

El aplicador utilizará guantes de protección química, ropa de protección de tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos) y calzado resistente a productos químicos durante la mezcla/carga y aplicación.



#### 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 aplicación.
- Deberán emplearse boquillas de baja deriva y respetarse bandas de seguridad de 10 m durante la aplicación.
- El volumen de caldo mínimo queda limitado a 300 L/ha para girasol y soja y a 350 L/ha para habas (para producción de semillas).

### Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	Carcinogenicidad. Categoría 2. Toxicidad específica en determinados órganos tras exposiciones repetidas. Categoría 2.
Pictograma	 GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H373 -Puede provocar daños en el tiroides y sistema nervioso tras exposiciones prolongadas o repetidas. H351 -Se sospecha que provoca cáncer.
Consejos de Prudencia	P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. 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.
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

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.



Spe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 metros hasta las masas de agua superficiales.

### 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/Evítense la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).



#### 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



EUH208: Contiene metobromuron y 1,2-benzisothiazol-3-ona. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

El preparado no se utilizará en combinación con otros productos.