

**Datos del Producto**

**Número de Registro:** ES-00199 **Estado:**  Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 04/10/2017 **Renovación:** **Cancelación:** 22/10/2025 **Límite de Venta:** 22/10/2025  
**Nombre Comercial:** FUGA

**Titular**

**FMC Agricultural Solutions S.A.U.**  
 P.º Castellana 257, 5º  
 28046 Madrid  
 (Madrid)  
 ESPAÑA

**Fabricante**

**CHEMINOVA A/S**  
 Thyborønvej 78  
 7673 RNLAND  
 (HarboRe)  
 DINAMARCA

**Composición**

FLUFENACET 50% [SC] P/V

**Envases**

Botellas de HDPE, HDPE/PA y HDPE fluorado de 100 mL, 250 mL, 500 mL y 1 L y garrafas de 3, 5, 10, 15 y 20 L

**Usos y Dosis Autorizados**

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Cebada	Malas hierbas	0,5 l/ha	1	200-400 l/ha	Aplicar mediante pulverización en pre-emergencia (BBCH 00-09) o en post-emergencia temprana (BBCH 10-13)
Centeno	Malas hierbas	0,5 l/ha	1	200-400 l/ha	Aplicar mediante pulverización en pre-emergencia (BBCH 00-09) o en post-emergencia temprana (BBCH 10-13)
Trigo	Malas hierbas	0,5 l/ha	1	200-400 l/ha	Aplicar mediante pulverización en pre-emergencia (BBCH 00-09) o en post-emergencia temprana (BBCH 10-13)
Triticale	Malas hierbas	0,5 l/ha	1	200-400 l/ha	Aplicar mediante pulverización en pre-emergencia (BBCH 00-09) o en post-emergencia temprana (BBCH 10-13)

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

USO	P.S. (días)
Cebada, Centeno, Trigo, Triticale	NP

### Condiciones Generales de Uso

Aplicar mediante pulverización en pre-emergencia (BBCH 00-09) o en post-emergencia temprana (BBCH 10-13) Manejo de las resistencias: - Realizar 1 aplicación con el producto por ciclo de cultivo/temporada.- Alternar aplicaciones con el uso de otros herbicidas con diferentes modos de acción y espectro de control, con el objetivo de evitar el desarrollo de biotipos resistentes y resistencias cruzadas. En la etiqueta indicará el espectro de acción herbicida. Asimismo, se darán instrucciones para el correcto uso del producto, así como las advertencias necesarias para que el agricultor pueda cerciorarse de los riesgos de su utilización por fitotoxicidad en variedades del propio cultivo, en los cultivos adyacentes o en los siguientes en la alternativa y la estrategia adecuada a efectos de prevenir la aparición de resistencias y el manejo de las mismas.



### Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.



### Mitigación de riesgos en la manipulación

**Protecciones:** Se utilizarán guantes de protección química y ropa de protección tipo 6 (Contra salpicaduras de productos líquidos según UNE-EN 13034:2005+A1:2009) durante la mezcla/carga y aplicación; y ropa de trabajo adecuada (Ropa de trabajo adecuada: Mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m2) o de algodón y poliéster (> 200 g/m2) y calzado resistente) para la reentrada. Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.

**Medidas adicionales de mitigación para el operador:**




- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación.

**Medidas adicionales de mitigación para el trabajador:**

- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.



### Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	Toxicidad aguda. Categoría 4. Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas), categoría 2
Pictograma	 GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H302 -Nocivo en caso de ingestión. H373 -Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
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.
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 las aguas subterráneas, no aplicar este producto durante dos años consecutivos.  
Spe2: Para proteger las aguas subterráneas, no aplicar en suelos con un contenido en arena superior al 80%.  
SPe2: Para proteger los organismos acuáticos no aplicar en suelos drenados.  
Spe3: para proteger los organismos acuáticos respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m con cobertura vegetal hasta las masas de agua superficial.  
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.



### 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  
EUH208: 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).

