



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: GLOSSET 600 SC

Número de autorización: ES-00455

Estado: Vigente

Fecha de inscripción: 31/05/2019

Fecha de Caducidad: 31/10/2021

Titular

GLOBACHEM N.V.

Brustem Industriepark, Lichtenberglaan 2019
BE-3800 Sint-Truiden
BÉLGICA

Fabricante

GLOBACHEM N.V.

Brustem Industriepark,
Lichtenberglaan 2019
BE-3800 Sint-Truiden
BÉLGICA

Composición: FLUFENACET 60% [SC] P/V

Envases:

Presentación/Capacidad/Material
Botellas de plástico de HDPE de 1 y 2 L Garrafa de plástico de HDPE de 5 L (diámetro de boca 55 mm), 10 L (diámetro de boca 63 mm) y 20 L (diámetro de boca, 55 mm).

Usos y dosis autorizados:



Nº REGISTRO: ES-00455

GLOSSET 600 SC

USO	AGENTE	Dosis l/ha	Nº Aplic.	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Cereales de invierno / primavera	MALAS HIERBAS ANUALES	0,4	1	200-300 l/ha	Uso en trigo blando, trigo duro, cebada, centeno y triticale. Aplicar en post-emergencia entre BBCH 10-13. Contra Alopecurus myosuroides, Lolium rigidum, Poa annua y Veronica persica.

Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):

Uso	P.S. (días)
Cereales de invierno / primavera	NO PROCEDE

Fecha de Liberación (Protección de Datos):

Uso - Agente	Fecha de Liberación
Cereales de invierno / primavera - MALAS HIERBAS ANUALES	31/05/2029

Condiciones generales de uso:

Herbicida en post-emergencia precoz para aplicación por pulverización dirigida al suelo.

Para evitar la aparición de resistencias, se deberán respetar las indicaciones señaladas en la etiqueta, utilizando el producto con estrategias que incluyan alternancia con productos de diferentes modos de acción y/o métodos agronómicos, mecánicos y físicos.

Excepciones: --

Clase de usuario:

Uso profesional.

Mitigación de riesgos en la manipulación:

El operario deberá utilizar guantes de protección química y ropa de tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos) durante la mezcla/carga y aplicación.

El trabajador deberá utilizar 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) durante la reentrada.

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

Clasificaciones y Etiquetado:

Clase y categoría de peligro (Humana)	Sensibilización cutánea. Categoría 1. Toxicidad aguda (oral). Categoría 4. Toxicidad específica en determinados órganos tras exposiciones repetidas. Categoría 2.
Pictograma	GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud) 
Palabra Advertencia	Atención
Indicaciones de peligro	H302 - Nocivo en caso de ingestión. H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H373 - Puede provocar daños en el tiroides y sistema nervioso tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Consejos de Prudencia	P260 - No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol. P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	GHS09 (medio ambiente) 
Palabra Advertencia	Atención
Indicaciones de peligro	H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos Prudencia	P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P391 - Recoger el vertido. P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

“A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO”, en caracteres que resalten el texto.

Mitigación de riesgos ambientales:

SPe 2: Para proteger las aguas subterráneas, no aplicar en suelos que contengan más de un 80% de arena.

SPe 2: Para proteger a los organismos acuáticos, para uso en cereales de invierno/primavera, no aplicar en suelos drenados artificialmente con contenido en arcilla mayor o igual al 45%.



SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 m con cubierta vegetal para uso en cereales de invierno/primavera 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.

Eliminación Producto y/o caldo:

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.

Otros componentes que deben figurar en la etiqueta: 1,2-benzisotiazol-3-ona (CAS 2634-33-5).

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: --

Requerimiento de datos/estudios complementarios: --