



## RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

**Nombre comercial:** TEMSA SC  
**Número de autorización:** ES-00530  
**Estado:** Vigente  
**Fecha de inscripción:** 27/07/2017  
**Fecha de Caducidad:** 29/02/2020

**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:** MESOTRIONA 10% [SC] P/V

**Envases:**

<b>Presentación/Capacidad/Material</b>
Botella de 250 ml de HDPE (diámetro de boca de $46 \pm 0,5$ mm). Botella de 500 y 750 ml de HDPE (diámetro de boca de $59 \pm 0,5$ mm). Botella de 1 y garrafa de 5 l de HDPE (diámetro de boca de 54,4 mm). Garrafa de 10 l de HDPE (diámetro de boca de 53 mm).

**Usos y dosis autorizados:**

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Maíz	MALAS HIERBAS ANUALES	0,75 - 1,5	1	200-400 l/ha	Aplicar desde el estadio de 2 hojas desplegadas hasta 9 o más hojas desplegadas (BBCH 12-19). Incluye maíz forrajero y para grano.

**Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):**

Uso	P.S. (días)
Maíz	NP

**Fecha de Liberación (Protección de Datos):**

Uso - Agente	Fecha de Liberación
Maíz - MALAS HIERBAS ANUALES	27/07/2027

**Condiciones generales de uso:**

Aplicar en pulverización

En la etiqueta 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, así como la estrategia adecuada a efectos de prevenir la aparición y el manejo de resistencias, especialmente para las malas hierbas A.retroflexus, C.album, E.crus-galli, C.canadensis y A.hibridus.

Asimismo se especificará el espectro de acción herbicida.

Para los cultivos destinados a la producción de semillas, consultar al productor de semillas o respetar las recomendaciones del proveedor de producción.

**Excepciones: --****Clase de usuario:**

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

**Mitigación de riesgos en la manipulación:**

Protecciones: El operador utilizará guantes de protección química y ropa de protección tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos.) durante la mezcla/carga y aplicación.

Ropa de trabajo adecuada (Mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m<sup>2</sup>) o de algodón y poliéster (> 200 g/m<sup>2</sup>) y calzado resistente) para la



reentrada.

Nota: 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.
- Debido a la clasificación del preparado como Eye Dam. 1, se deberá usar protección ocular y/o facial: gafa de protección o pantalla facial.

Medidas adicionales de mitigación para el trabajador:

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

### **Clasificaciones y Etiquetado:**

<b>Clase y categoría de peligro (Humana)</b>	Lesiones oculares graves. Categoría 1. Sensibilización cutánea. Categoría 1 A. Tóxicos para la reproducción. Categoría 2.
<b>Pictograma</b>	GHS05 (corrosión)  GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud) 
<b>Palabra Advertencia</b>	Peligro
<b>Indicaciones de peligro</b>	H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H318 - Provoca lesiones oculares graves. H361d - Se sospecha que daña al feto.
<b>Consejos de Prudencia</b>	P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 - Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. 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. P201+P202 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
<b>Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)</b>	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
<b>Pictograma</b>	GHS09 (medio ambiente) 
<b>Palabra Advertencia</b>	Atención



<b>Indicaciones de peligro</b>	H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
<b>Consejos Prudencia</b>	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:**

Spe3: Para proteger los organismos acuáticos respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial.

Spe3: Para proteger las plantas no objetivo respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las zonas no cultivadas.

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:** --

**Otras indicaciones reglamentarias:** --

**Condiciones de almacenamiento:** --

**Requerimiento de datos/estudios complementarios:**

El solicitante deberá aportar la siguiente información que podrá ser tenida en cuenta en la documentación para la renovación: - Parte Confidencial: Determinación de impurezas relevantes antes y después del almacenamiento de la formulación. - Sección 1 (Identidad y Propiedades Físicas y Químicas): Contenido de las impurezas relevantes antes y después del almacenamiento a alta temperatura y temperatura ambiente, o una justificación de que las impurezas relevantes no pueden formarse durante el proceso de fabricación o el almacenamiento de la formulación. - Sección 2 (Métodos analíticos): Métodos analíticos para determinar las impurezas relevantes en el producto fitosanitario.