



# Gala<sup>®</sup>

**HERBICIDA**

**EC (Concentrado Emulsionable)**

**Composición: Prosulfocarb 800 g/L (78.43 % p/p)  
Nafta disolvente del petróleo (CAS 64742-95-6)**

HERBICIDA de pre o post- emergencia para uso en trigo, cebada, patata, guisante, haba y judía para grano (PPAMC)

**Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según HRAC:**

<b>GRUPO</b>	<b>15</b>	<b>HERBICIDA</b>
--------------	-----------	------------------

**ANTES DE APLICAR EL PRODUCTO LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA**

**A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO**

**USO PROFESIONAL AGRARIO**

Lote N° / Fecha de Fabricación: Ver envase

**Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios con el N.º ES-01491**

**Titular de la inscripción:**

**GLOBACHEM N.V.**

Brustem Industriepark, Lichtenberglaan 2019

3800 Sint-Truiden, Belgium

Tel: +32 11 78 57 17

www.globachem.com

globachem@globachem.com

**UFI: GQNO-30VS-Q00X-8U8M**

**Distribuidor:**

**Corteva Agriscience Spain S.L.U.**

Campus Tecnológico Corteva Agriscience

Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433), km 4,6

41309 La Rinconada (Sevilla)

Tel.: 954 29 83 00

TM © Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas

**CONTENIDO NETO: 5 L e**

6020605BKTBK 2407

**Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.**

**GALA®** es un herbicida pre- y post-emergencia temprana que contiene prosulfocarb, un ingrediente activo de la familia de los tiocarbamatos (grupo HRAC 15). Controla un gran número de malezas gramíneas (cola de zorra, poas, vallico y apera spica-venti) y dicotiledóneas anuales (amor del hortelano, ortiga muerta, verónica, pampolina, bolsa de pastor, ranúnculo, alchemilla, hierba mora, stellaria, geranio).

<b>GRUPO</b>	<b>15</b>	<b>HERBICIDA</b>
--------------	-----------	------------------

Prosulfocarb se degrada rápidamente en el suelo. No lixivia y no afecta a la flora microbiana del suelo.

#### APLICACIONES AUTORIZADAS

Usos autorizados	Agente	Dosis (L/ha)	Nº aplicaciones	Vol. Caldo	Etapas de aplicación
Cebada y trigo	Dicotiledóneas anuales Gramíneas anuales	3-5	1	300 L/ha	Pre-emergencia y postemergencia temprana (BBCH00-BBCH12)
Patata					Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Pre-emergencia y postemergencia temprana (BBCH00-BBCH08)
Guisante, Haba y judía para grano					Pre-emergencia y postemergencia temprana (BBCH00-BBCH11)

#### CONDICIONES GENERALES DE USO

Tratamiento herbicida al aire libre por pulverización foliar mecánica en preemergencia y post emergencia temprana (una o dos hojas desplegadas).

Plazo de seguridad: no procede.

El preparado no se usará en combinación con otros productos

#### RESISTENCIAS

Para reducir este riesgo, el usuario debe primero considerar las prácticas agronómicas y respetar las condiciones de uso del producto. Es recomendable alternar o combinar, en la misma parcela, productos basados en sustancias activas de diferentes familias químicas o con diferentes modos de acción, tanto durante una temporada de cultivo como en rotación.

**Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.**

## RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD ADICIONAL

### RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

#### *Medidas básicas de actuación:*

- Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión, enjuagarse la boca. No provocar el vómito y no administrar nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Si es necesario traslade al intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

### NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

#### *Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:*

Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal.

- Dermatitis de contacto y sensibilización

#### *Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:*

- Tratamiento sintomático.

**EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono (91) 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.**

### Mitigación de riesgos en la manipulación

#### *Seguridad del aplicador:*

El aplicador utilizará durante la mezcla/carga: • Guantes de protección química • Ropa de protección C1 o tipo 6 • Ropa de protección parcial de nivel C3 o tipo delantal tipo PB 3 o PB 4 • Calzado de protección frente a productos químicos • Pantalla facial

Durante la aplicación: • Guantes de protección química • Ropa de protección C1 o tipo 6 • Calzado de protección frente a productos químicos

#### *Seguridad del trabajador:*

El trabajador utilizará durante la reentrada: • Ropa de protección C1 o ropa de trabajo • Calzado cerrado

**Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.**

Normativa aplicable a los EPIs:

- Guantes de protección contra productos químicos conforme a la norma UNE-EN 374-1:2016/A1:2018. Los guantes pueden ser reutilizables o desechables y deben tener la resistencia mecánica que requiera la actividad a realizar. En caso de rotura, deberán ser reemplazados inmediatamente.
- Ropa de protección tipo 6: frente a salpicaduras de productos líquidos, conforme a norma UNE-EN13034: 2005 + A1: 2009.
- Ropa de protección C1, C3, tanto de protección completa como parcial, frente a productos fitosanitarios según norma UNE EN ISO 27065: 2017/A1:2019.
- Ropa de protección parcial tipo PB3 con uniones herméticas a los líquidos o de tipo PB4 con uniones herméticas a las pulverizaciones según norma UNE-EN 14605:2005+A1:2009
- Calzado de protección frente a productos químicos, al menos botas tobilleras, de caucho u otro material polimérico (clasificación II).
- 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>).
- Pantalla facial según norma UNE-EN 166:2002

#### 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 mezcla/carga.
- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización y el volumen mínimo de caldo queda restringido a 300 L/ha.
- Durante la aplicación con tractor se debe usar sistemas de reducción de deriva y 10m de banda de seguridad.
- Los usos quedan limitados a la pre-emergencia y post-emergencia temprana (BBCH <11-12) del cultivo.
- SPo2 Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

#### **Mitigación de riesgos medioambientales**

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.

SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 metros hasta las masas de agua superficial.

SPe 3: Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 metros hasta las zonas no cultivadas.

#### **ADVERTENCIA**

Las recomendaciones e información facilitadas por el fabricante son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido. Todos los riesgos de daños resultantes de cualquier factor que esté fuera del control del fabricante serán asumidos por los clientes. El fabricante no será considerado responsable de ningún daño causado por un almacenamiento inadecuado o uso inadecuado del producto.

**Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.**

# Gala<sup>®</sup>

**HERBICIDA**

**EC (Concentrado Emulsionable)**

**Composición: Prosulfocarb 800 g/L (78.43 % p/p)  
Nafta disolvente del petróleo (CAS 64742-95-6)**

HERBICIDA de pre o post- emergencia para uso en trigo, cebada, patata, guisante, haba y judía para grano (PPAMC)

**Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según HRAC:**

GRUPO	<b>15</b>	HERBICIDA
-------	-----------	-----------

**ANTES DE APLICAR EL PRODUCTO LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA**

**A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO**

**USO PROFESIONAL AGRARIO**

Lote N° / Fecha de Fabricación: Ver envase

**Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios con el N.º ES-01491**

**Titular de la inscripción:**

**GLOBACHEM N.V.**

Brustem Industriepark, Lichtenberglaan 2019

3800 Sint-Truiden, Belgium

Tel: +32 11 78 57 17

www.globachem.com

globachem@globachem.com

**UFI: GQNO-30VS-Q00X-8U8M**

<sup>™</sup> Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas

**Distribuidor:**

**Corteva Agriscience Spain S.L.U.**

Campus Tecnológico Corteva Agriscience

Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433), km 4,6

41309 La Rinconada (Sevilla)

Tel.: 954 29 83 00

6020605BKTBK 2407

**CONTENIDO NETO: 5 L e**

**Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.**

## PRECAUCIONES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS Y AMBIENTALES



Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de la compra.

### ATENCIÓN

**H304** - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

**H315** - Provoca irritación cutánea.

**H317** - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

**H319** - Provoca irritación ocular grave.

**H410** - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

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

P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol.

P272 - Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/ máscara 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.

P405 - Guardar bajo llave.

P301+P310+P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. NO provocar el vómito.

P391 - Recoger el vertido.

P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

**Recomendaciones de seguridad adicional:** leer en el interior de la etiqueta frontal

**Mitigación de riesgos en la manipulación:** leer en el interior de la etiqueta frontal

**Mitigación de riesgos medioambientales:** leer en el interior de la etiqueta frontal



### GESTIÓN DE ENVASES:

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador). Deposite los residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas de responsabilidad ampliada del productor como SIGFITO.

**CONTENIDO NETO: 5 L e**

6020605LBLFT 2407