

# Corum®

**Herbicida de post-emergencia de amplio espectro para cultivos de leguminosas (alfalfa, soja, judías, guisantes y habas)**

**Composición:**

Imazamox 2,24% p/v

Bentazona 48% p/v (sal sódica)

EUH 208: Contiene Bentazona (CAS 25057-89-0). Puede provocar una reacción alérgica.

**Concentrado soluble (SL)**

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el n.º ES-00700

**Modo de acción según HRAC**

GRUPO	2 (B)	6 (C3)	HERBICIDAS
-------	-------	--------	------------

**USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES.**

**ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LÉASE DETENIDAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA.**

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

Nº de Lote y Fecha de fabricación:  
ver envase.

**Registrado por:**

BASF Española S.L.  
Sociedad Unipersonal  
Can Rabia 3-5  
08017 BARCELONA  
Tel. 93 496 40 00



Contenido neto:

**5 L**

® = Marca registrada de BASF  
81171323 ES 2093



## Mitigación de riesgos en la manipulación

El aplicador deberá utilizar guantes de protección química, ropa de protección tipo 6 contra salpicaduras de productos líquidos, de acuerdo a norma UNE-EN13034:2005+A1:2009 y calzado resistente para la mezcla/carga y aplicación.

El trabajador deberá utilizar ropa de trabajo adecuada: Mono o chaqueta de manga larga y pantalón hechos de algodón (> 300 g/m<sup>2</sup>) o de algodón y poliéster (> 200 g/m<sup>2</sup>) 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 mezcla/carga.
- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

## Mitigación de riesgos ambientales

**SPe3:** Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.

**SPe3:** Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m a la zona no cultivada o use boquillas de reducción de la deriva del 75%.

**SPe2:** Para proteger las aguas subterráneas, no aplicar en suelos drenados para el uso en alfalfa.

**SPe1:** Para proteger las aguas subterráneas, no aplique este o cualquier otro producto que contenga imazamox más de una vez cada dos años en guisante, judía y alfalfa.

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.

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

**Corum®** es un herbicida que penetra en las plantas por vía foliar y radicular y es parcialmente traslocado hacia el meristemo de las plantas sensibles causando en primer lugar una parada del crecimiento y, en 1 a 2 semanas, la necrosis y muerte de la planta.

A fin de obtener un mejor control de las malas hierbas se debe utilizar **Corum®** en estados de iniciales del desarrollo de las malas hierbas correspondientes con el crecimiento activo de las mismas.

## USOS AUTORIZADOS

Aplicar en pulverización normal en post-emergencia del cultivo mediante mochila o tractor mientras las malas hierbas se encuentran en estados iniciales del desarrollo.

CULTIVO	AGENTE	DOSIS L/ha	N.º APLICACIÓN	Volumen de Caldo L/ha	PS (*)	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN
Guisante para grano y proteaginoso/ forrajero	Malas hierbas	1,25	1	100 – 400	NP	Aplicar cada dos años. BBCH 12 – 39.
Haba para grano Judía para grano	Malas hierbas	1,25	1	100 – 400	NP	Aplicar cada dos años. BBCH 12 – 25.
Soja	Malas Hierbas	1,875	1	100 – 400	NP	BBCH 12 – 25.
Alfalfa	Malas Hierbas	1,25	1	100 – 400	NP	Aplicar únicamente con el cultivo establecido. Aplicar una vez cada dos años. Aplicación en primavera.
<b>USOS MENORES AUTORIZADOS BAJO ARTICULO 51 (**)</b>						
Guisante verde	Malas hierbas	1,25	1	100 – 400	NP	Incluye guisante con vaina. Aplicar al aire libre, una vez cada dos años. BBCH 12-25.
Judía verde	Malas hierbas	1,25	1	100 – 400	NP	Incluye judía con y sin vaina. Aplicar al aire libre, una vez cada dos años. BBCH 12-25.

(\*) Recuerde que el plazo de seguridad no reemplaza el momento de aplicación indicado. Ambos son de obligado cumplimiento. El plazo de seguridad garantiza el cumplimiento con el límite máximo de residuos, mientras que el momento de aplicación está relacionado con la eficacia del producto.

(\*\*) El uso en cultivos de guisante verde y judía verde han sido autorizados siguiendo el procedimiento de los usos menores (Art. 51 Reglamento (CE) 1107/2009). La responsabilidad en relación a la fitotoxicidad y los fallos de eficacia del producto, en estos cultivos, recae sobre la persona que utilice el producto fitosanitario.

## MODO DE EMPLEO

Para aplicar **Corum**<sup>®</sup> se debe calibrar el equipo de pulverización. Llenar el tanque de pulverización hasta las  $\frac{3}{4}$  partes y verter lentamente la dosis necesaria de **Corum**<sup>®</sup> con el agitador accionado, completando posteriormente el llenado del tanque.

En alfalfa aplicar a partir del segundo año de plantación y al final de la parada invernal.

## PRECAUCIONES

Para evitar posibles efectos fitotóxicos en cultivos adyacentes, se recomienda mantener una banda de seguridad de 10 metros entre la zona tratada y la parcela cultivada más cercana.

En el caso de que sea necesario reemplazar el cultivo tras una aplicación de **Corum**<sup>®</sup>, debe tenerse en cuenta la actividad residual del producto, por lo que se deben seguir las siguientes limitaciones y recomendaciones a la hora de elegir el cultivo siguiente:

- Se podrán sembrar judías, guisantes y soja o cultivos Clearfield<sup>®</sup> (tolerantes a imazamox).
- Mantener una espera de 4 meses entre la aplicación y la siembra de cereales y garbanzos.
- Respetar un plazo de espera de 7 meses entre la aplicación y la siembra de cultivos hortícolas (brassicas, patata, lechuga, solanáceas y cucurbitáceas), maíz, girasol (no tolerante a Imazamox) y algodón.
- No sembrar como alternativas en rotación colza o remolacha.

Para que el producto sea asimilado por la planta completamente, debe evitarse aplicar en previsión de precipitaciones, siendo conveniente un periodo de al menos 12 a 24 horas entre la aplicación y la presencia de lluvias.

## ADVERTENCIA

Las recomendaciones e información que facilitamos en esta etiqueta son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización del producto pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido del producto. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de esta etiqueta. **Almacenar en lugar seco y fresco y bien ventilado.**

# Corum®

**Herbicida de post-emergencia de amplio espectro para cultivos de leguminosas (alfalfa, soja, judías, guisantes y habas)**

**Composición:**

Imazamox 2,24% p/v

Bentazona 48% p/v (sal sódica)

EUH 208: Contiene Bentazona (CAS 25057-89-0). Puede provocar una reacción alérgica.

**Concentrado soluble (SL)**

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el n.º ES-00700

**Modo de acción según HRAC**

GRUPO	2 (B)	6 (C3)	HERBICIDAS
-------	-------	--------	------------

**USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES.**

**ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LÉASE DETENIDAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA.**

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

Nº de Lote y Fecha de fabricación:  
ver envase.

**Registrado por:**

BASF Española S.L.  
Sociedad Unipersonal  
Can Rabia 3-5  
08017 BARCELONA  
Tel. 93 496 40 00



Contenido neto:  
**5 L**

® = Marca registrada de BASF  
81171323 ES 2093

