

Datos del Producto

Número de Registro: ES-00387 **Estado:** Vigente **Fechas** **Inscripción:** 23/01/2018 **Renovación:** **Caducidad:** 01/03/2027
Nombre Comercial: CONVISO ONE

Titular

BAYER CROPSCIENCE, S.L. (Barcelona)
 Avda. Baix Llobregat 3-5
 08970 SantJoanDespi
 (Barcelona)
 ESPAÑA

Fabricante

BAYER S.A.S. (LYON)
 74 rue Gorge de Loup
 69009 LyonCedex09
 FRANCIA

Composición

FORAMSULFURON 5% + TIENCARBAZONA-METIL 3% [OD] P/V

Envases

Envases: 0,25 a 1 L y de 3 a 15 L

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Remolacha azucarera	Malas hierbas	1 l/ha	1-2	10	100-300 l/ha	Controla las diversas malas hierbas gramíneas y dicotiledóneas presentes en los campos de remolacha. Aplicar a la dosis de 1 l/ha entre los estadios de cotiledones y 8 hojas del cultivo (BBCH 10-18). Se puede repartir la dosis en dos aplicaciones de 0.5 l/ha con un intervalo mínimo de 10 días entre ellas. El cultivo estará entre los estadios de cotiledones y 4 hojas en la primera aplicación y entre los estadios de 2 – 8 hojas en la segunda aplicación. (Aplicación 1: BBCH 10-14, Aplicación 2: BBCH 12-18)
Remolacha forrajera	Malas hierbas	1 l/ha	1-2	10	100-300 l/ha	Controla las diversas malas hierbas gramíneas y dicotiledóneas presentes en los campos de remolacha. Aplicar a la dosis de 1 l/ha entre los estadios de cotiledones y 8 hojas del cultivo (BBCH 10-18). Se puede repartir la dosis en dos aplicaciones de 0.5 l/ha con un intervalo mínimo de 10 días entre ellas. El cultivo estará entre los estadios de cotiledones y 4 hojas en la primera aplicación y entre los estadios de 2 – 8 hojas en la segunda aplicación. (Aplicación 1: BBCH 10-14, Aplicación 2: BBCH 12-18)

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Remolacha azucarera, Remolacha forrajera	NP

Condiciones Generales de Uso

Aplicar en pulverización normal. Se recomienda añadir el espectro de acción en la etiqueta del producto. En el caso de fallo del cultivo, no sembrar trigo, cebada, colza, girasol, guisante, ballico, soja ni judía. Se recomienda incluir esta indicación en relación a las variedades de remolacha tolerantes: aplicar el preparado únicamente en parcelas en las que se cultiven variedades de remolacha tolerantes a los inhibidores de la ALS (acetolactato sintasa). Se recomienda llevar a cabo un seguimiento de la resistencia al foramsulfuron y a la tiencarbazona-metil, sobre todo en relación con las malezas de los géneros: Setaria, Echinochloa, Digitaria y Senecio. Se debe indicar a las autoridades competentes cualquier nueva información que pueda modificar el análisis del riesgo de resistencia.



Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.



Mitigación de riesgos en la manipulación

El aplicador utilizará 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 el trabajador vestirá ropa de trabajo adecuada, es decir 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.







Medidas adicionales de mitigación del riesgo:

- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación.
- Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.
- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.
- Se deberá usar protección ocular y/o facial, en la mezcla y carga: gafas de protección o pantalla facial.



Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	Carcinogenicidad. Categoría 2. Irritación cutánea. Categoría 2. Lesiones oculares graves. Categoría 1. Peligro por aspiración. Categoría 1. Sensibilización cutánea. Categoría 1 B. Toxicidad aguda (inhalación). Categoría 4.
Pictograma	 GHS05 (corrosión)  GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	Peligro
Indicaciones de Peligro	H332 -Nocivo en caso de inhalación. H315 -Provoca irritación cutánea. H318 -Provoca lesiones oculares graves. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H304 -Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H351 -Se sospecha que provoca cáncer.
Consejos de Prudencia	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. P301+P331 -EN CASO DE INGESTIÓN: NO provocar el vómito. P304+P340 -EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P201+P202 -Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
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

SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20m con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial.
 Spe 3: Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 metros hasta la zona no cultivada.
 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 del 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



Otros componentes además del ingrediente activo técnico.

- Nafta disolvente del petróleo (CAS 64742-94-5)
- Docusato sódico (CAS 577-11-7)
- Poli (oxi-1,2-etanediiil) (CAS 345642-79-7)
- Dodecil bencenesulfonato cálcico (CAS 26264-06-2)

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

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.