

Datos del Producto

Número de Registro: 25859 **Estado:** Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 31/08/2016 **Renovación:** **Cancelación:** 03/12/2020
Nombre Comercial: BACARA

Titular

BAYER CROPSCIENCE, S.L. (Barcelona)

Avda. Baix Llobregat 3-5

08970 SantJoanDespi

(Barcelona)

ESPAÑA

Fabricante

BAYER S.A.S. (LYON)

16, rue Jean-Marie Leclair

F-69266 LYON

(LyonCedex09)

FRANCIA

Composición

DIFLUFENICAN 10% + FLURTAMONE 25% [SC] P/V

Envases

Botellas HDPE de 1, 3, 5 y 10 L.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Cebada	GRAMINEAS (Obsoleta)	1 l/ha	Se incluye cebada ciclo largo. Volumen de caldo: 200-300 l/ha. Una aplicación por campaña mediante pulverización normal con tractor desde pre-emergencia de la mala hierba hasta el estado de 2-3 hojas, siendo el límite de aplicación del producto el estado BBCH 29 del cultivo (fin del macollamiento, máximo de hijuelos ó macollas).
	MALAS HIERBAS DICOTILEDONEAS (Obsoleta)		Se incluye cebada ciclo largo. Volumen de caldo: 200-300 l/ha. Una aplicación por campaña mediante pulverización normal con tractor desde pre-emergencia de la mala hierba hasta el estado de 4 hojas, siendo el límite de aplicación del producto el estado BBCH 29 del cultivo (fin del macollamiento, máximo de hijuelos ó macollas).
Trigo	GRAMINEAS (Obsoleta)	1 l/ha	Exclusivamente para trigo blando de invierno. Volumen de caldo: 200-300 l/ha. Una aplicación por campaña mediante pulverización normal con tractor desde pre-emergencia de la mala hierba hasta el estado de 2-3 hojas, siendo el límite de aplicación del producto el estado BBCH 29 del cultivo (fin del macollamiento, máximo de hijuelos ó macollas).
	MALAS HIERBAS DICOTILEDONEAS (Obsoleta)		Exclusivamente para trigo blando de invierno. Volumen de caldo: 200-300 l/ha. Una aplicación por campaña mediante pulverización normal con tractor desde pre-emergencia de la mala hierba hasta el estado de 4 hojas, siendo el límite de aplicación del producto el estado BBCH 29 del cultivo (fin del macollamiento, máximo de hijuelos ó macollas).

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Cebada, Trigo	NP

Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Mitigación de riesgos en la manipulación




Seguridad del aplicador:
 Para todos los cultivos autorizados, durante la mezcla/carga se deberán utilizar guantes de protección química, y durante la aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberán utilizar guantes y ropa de protección química y calzado adecuado.
 Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire, se podrá prescindir del equipo de protección, siempre que se mantengan las ventanas cerradas.

Seguridad del trabajador:
 No entrar al cultivo hasta que el producto este seco.

SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. EUH 208 -Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona. Puede provocar una reacción alérgica EUH 210 -Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
Consejos de Prudencia	P262 -Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol.
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 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 hasta la zona no cultivada.



Gestión de Envases

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.
Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).

Otras Indicaciones reglamentarias

Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica.
SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

