

### Datos del Producto

Número de Registro: 24277      Estado:  Vigente      Fecha de Inscripción: 04/07/2016      Fecha de Caducidad: 31/07/2022  
Nombre Comercial: NOMINEE

#### Titular

**BAYER CROPSCIENCE, S.L. (Barcelona)**  
Avda. Baix Llobregat 3-5  
08970 Sant Joan Despi  
(BARCELONA)  
ESPAÑA

#### Fabricante

**KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO. LTD. (JAPON)**  
4-26, Ikenohata 1-Chome  
110-8782 Taitoh-Ku  
(TOKIO)  
JAPÓN

### Composición

BISPIRIBAC-SODIO 40,8% [SC] P/V

### Envases

Envases 10 ml hasta envases menores de 5 l (cualquier anchura de boca). Envases de 5 a 20 l (anchura de boca mayor o igual a 45 mm)

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
	Pies de gallina, Echinochloa spp.					Realizar un máximo de 1 aplicación por campaña en post-emergencia sobre el cultivo seco (desde el estadio de 4 hojas desplegadas hasta el de 2 hijos detectables). Aplicar mediante pulverización normal con tractor. Emplear un volumen de caldo de 100-400 l/ha.
	Ciperáceas anuales					
Arroz	Ciperáceas plurianuales	0,05 - 0,08 l/ha				Realizar un máximo de 1 aplicación por campaña en post-emergencia sobre el cultivo seco (desde el estadio de 4 hojas desplegadas hasta el de 2 hijos detectables). Aplicar mediante pulverización normal con tractor. Emplear un volumen de caldo de 100-400 l/ha.

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Arroz	NP

### Condiciones Generales de Uso

Herbicida de post-emergencia en cultivos de siembra directa. Aplicar en tratamiento terrestre mecanizado sobre terreno seco y no inundar hasta pasadas 48 horas.  
SPa 1: No efectuar con este producto ni con ningún otro que contenga bispyribac-sodio más de una aplicación por campaña.

### Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.



### Mitigación de riesgos en la manipulación

**Seguridad del aplicador:**

Para arroz en aplicación normal con tractor, durante la mezcla/carga, limpieza y mantenimiento del equipo se deberán utilizar guantes de protección química y ropa de trabajo y durante la aplicación ropa de trabajo.

**Seguridad del trabajador**

Se deberá utilizar ropa de trabajo.  
Se entiende como ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.  
No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.



### Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	Sensibilización cutánea. Categoría 1 B.
Pictograma	GHS07 (signo de exclamación)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Consejos de Prudencia	P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.
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

SPE 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.  
SPE 3: Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 m hasta la zona no cultivada, o 5 m en el caso de utilizar boquillas de reducción del 50 % de la deriva.



### 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

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).

En la etiqueta deberá indicarse que "contiene 1,2-Benzisotiazol-3-(2H)-ona (CAS 2634-33-5)."

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

Al estar clasificado el producto como sensibilizante el preparado no se aplicará por pulverización aérea.

La evaluación toxicológica se ha realizado sobre el producto 24.277 sin tener en cuenta la mezcla con el coadyuvante registrado en el MAGRAMA con nº 18.735 u otras formulaciones en el momento de aplicación, por lo que se desconocen los efectos para la salud de estas mezclas.