

### Datos del Producto

**Número de Registro:** 15721    **Estado:**  Cancelado    **Fechas**    **Inscripción:** 16/01/1981    **Renovación:** 26/06/2017    **Cancelación:** 11/03/2021    **Límite de Venta:** 17/06/2021

**Nombre Comercial:** BROMOXAN

#### Titular

**NUFARM ESPAÑA, S.A.**  
  
C/ Balmes 200, 1º 4ª  
  
08006  
(Barcelona)

#### Fabricante

**NUFARM S.A.S.**  
  
Immeuble West Plaza. 11, rue du Débarcadère  
  
92700  
(Colombes)  
  
FRANCIA

### Composición

BROMOXINIL 23,5% (ESTER OCTANÓICO) [EC] P/V

### Envases

Garrafas HDPE de 5 l y 8 l (boca de 63 mm). Rango de envases: botellas de HDPE de 1 a 5 litros (boca: cualquiera).

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Avena	DICOTILEDONEAS (Obsoleta)	1 - 1,5 l/ha	Aplicar a partir del estado de 3 hojas del cultivo.
Cebada	DICOTILEDONEAS (Obsoleta)	1 - 1,5 l/ha	Aplicar a partir del estado de 3 hojas del cultivo.
Centeno	DICOTILEDONEAS (Obsoleta)	1 - 1,5 l/ha	Aplicar a partir del estado de 3 hojas del cultivo.
Maíz	DICOTILEDONEAS (Obsoleta)	1 - 1,5 l/ha	Aplicar en postemergencia del cultivo: desde el estado de 2-4 hojas hasta 6-8 hojas.
Trigo	DICOTILEDONEAS (Obsoleta)	1 - 1,5 l/ha	Aplicar a partir del estado de 3 hojas del cultivo.
Triticale	DICOTILEDONEAS (Obsoleta)	1 - 1,5 l/ha	Aplicar a partir del estado de 3 hojas del cultivo.

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Avena, Cebada, Centeno, Maíz, Trigo, Triticale	NP

### Condiciones Generales de Uso



Controla malas hierbas en postemergencia precoz.  
Aplicar en pulverización de baja presión.  
La aplicación deberá efectuarse antes de que el cereal cubra la adventicias.  
En la etiqueta se darán las instrucciones oportunas para el correcto uso del producto, así como las advertencias necesarias para que el agricultor pueda cerciorarse de los riesgos de su utilización por fitotoxicidad en variedades sensibles del propio cultivo, en los cultivos adyacentes o en los siguientes en la alternativa.

### Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.





### Mitigación de riesgos en la manipulación



**El operario debe utilizar guantes de protección química adecuados durante la mezcla/carga, aplicación y limpieza del equipo, así como ropa de protección adecuada para el tronco y las piernas durante la aplicación. Se debe utilizar pantalla facial que proteja frente a salpicaduras durante la mezcla/carga del producto.**  
**No realizar actividades que impliquen el contacto con el área o el cultivo tratado hasta que el producto depositado este seco y al menos 24 horas después de la aplicación.**  
**SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.**  
**SPo 4: El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco.**



**Clasificaciones y Etiquetado**

Clase y categoría de peligro (Humana)	Irritación cutánea. Categoría 2. Lesiones oculares graves. Categoría 1. Peligro por aspiración. Categoría 1. Sensibilización cutánea. Categoría 1 B. Toxicidad aguda (oral e inhalatoria). Categoría 4. Toxicidad para la reproducción (desarrollo), categoría 2
Pictograma	 GHS05 (corrosión)  GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	Peligro
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H302+H332 -Nocivo en caso de ingestión o 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. H361d -Se sospecha que daña al feto.
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. 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+P264 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección, y lavarse...concienzudamente tras la manipulación. P201+P202 -Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P271 -Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
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 20 m. hasta las masas de agua superficial.  
 SPe 3: Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m. hasta la zona no cultivada.  
 SPe 3: Para proteger los artrópodos no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m. hasta la zona no cultivada.

**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

Contiene nafta disolvente del petróleo, nº CAS: 64742-94-5 y Alquil bencen sulfonato cálcico (CAS 90194-26-6) en 2-etilhexanol (CAS104-76-7).La Nafta disolvente del petróleo con nº CAS 64742-94-5 debe tener un contenido en naftaleno menor del 1%.

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).

P261 Evitar respirar la niebla