

**Datos del Producto**

**Número de Registro:** 25713    **Estado:**  Cancelado    **Fechas**    **Inscripción:** 12/02/2015    **Renovación:**    **Cancelación:** 12/03/2021    **Límite de Venta:** 17/06/2021  
**Nombre Comercial:** BUTRYFLOW

**Titular**

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

**Fabricante**

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

**Composición**

BROMOXINIL 38,5% (ESTER BUTIRATO) [SC] P/V

**Envases**

Botella de plástico de 1 l.  
 Garrafas de plástico de 5,10 y 20 l.

**Usos y Dosis Autorizados**

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Lino	DICOTILEDONEAS ANUALES (Obsoleta)	1 l/ha	Aplicar el cultivo tenga entre 2 y 10 cm. de altura. PS en lino para fibra : NP
Maíz dulce	DICOTILEDONEAS ANUALES (Obsoleta)	1 l/ha	Aplicar desde las 2 hojas desplegadas del cultivo hasta el inicio del ahijamiento.
Maíz	DICOTILEDONEAS ANUALES (Obsoleta)	1 l/ha	Aplicar desde las 2 hojas desplegadas del cultivo hasta el inicio del ahijamiento.
Sorgo	DICOTILEDONEAS ANUALES (Obsoleta)	1 l/ha	Aplicar desde las 2 hojas desplegadas del cultivo hasta el inicio del ahijamiento.

**Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)**

USO	P.S. (días)
Maíz dulce	45
Maíz	70
Lino, Sorgo	90

### Condiciones Generales de Uso

Controla malas hierbas en postemergencia.  
Aplicar en pulverización mediante tractor con un volumen de caldo de 200-400 l/Ha. en una única aplicación por campaña.



### Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales






### Mitigación de riesgos en la manipulación

El aplicador deberá utilizar guantes de protección química en la mezcla/carga y aplicación, además en la aplicación si el tractor no lleva cabina cerrada se deberá utilizar ropa tipo 3 o 4 (hermética a productos líquidos) y calzado adecuado. En la manipulación y limpieza del equipo se utilizará la misma protección que durante la aplicación.  
No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.  
El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco.  
SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.



### Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	Sensibilización cutánea. Categoría 1 B. Toxicidad aguda (oral, cutánea, por inhalación). Categoría 1. Toxicidad para la reproducción. Categoría 2.
Pictograma	 GHS06 (calavera y tibias cruzadas)  GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud)
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. H302 -Nocivo en caso de ingestión. H332 -Nocivo en caso de inhalación. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H361 -Se sospecha que daña al feto.
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. P202 -No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P201 -Solicitar instrucciones especiales antes del uso
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
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 los artrópodos no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m. hasta la zona no cultivada.  
SPe 3: Para proteger las plantas 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. Todos los tipos de envases deberán cumplir los requisitos establecidos por el Real Decreto 255/2003

#### Otras Indicaciones reglamentarias

En la etiqueta se hará constar que "contiene mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) nº CAS: 55965-84-9".  
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).

