

Datos del Producto

Número de Registro: 22244 **Estado:** Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 06/06/2000 **Renovación:** 26/06/2017 **Cancelación:** 11/03/2021 **Límite de Venta:** 17/06/2021
Nombre Comercial: EMBLEM

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 20% (OCTANOATO) [WP] P/P

Envases

Bolsas de plástico de 1 kg.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Ajo	DICOTILEDONEAS (Obsoleta)	(ver nota)	Aplicar a razón de 1 Kg/Ha. cuando el cultivo tenga 2 hojas o 2,25 Kg/Ha. si se trata cuando el cultivo tenga 3 o 4 hojas.
Cebolla	DICOTILEDONEAS (Obsoleta)	(ver nota)	Aplicar a razón de 1 Kg/Ha. cuando el cultivo tenga 2 hojas o 2,25 Kg/Ha. si se trata cuando el cultivo tenga 3 o 4 hojas. Pueden aparecer ligeras y transitorias quemaduras en el ápice de las hojas.
Chalote	DICOTILEDONEAS (Obsoleta)	(ver nota)	Aplicar a razón de 1 Kg/Ha. cuando el cultivo tenga 2 hojas o 2,25 Kg/Ha. si se trata cuando el cultivo tenga 3 o 4 hojas.
Maíz	DICOTILEDONEAS (Obsoleta)	2 - 2,25 Kg/ha	Aplicar cuando las malas hierbas estén en el estado de cotiledones, hasta las 4-6 hojas y el cultivo desde 2 hasta 6 hojas.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Ajo, Cebolla, Chalote, Maíz	NP

Condiciones Generales de Uso

Controla malas hierbas de hoja ancha en postemergencia.
 Aplicar en pulverización normal en postemergencia del cultivo.
 En la etiqueta se darán instrucciones 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 o de los siguientes en la alternativa.



Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales






Mitigación de riesgos en la manipulación

El aplicador debe utilizar guantes de protección química adecuados y protección respiratoria de tipo FFP3 durante la mezcla/carga, aplicación y limpieza del equipo, así como ropa de protección química de tipo 3 ó 4 (hermética a productos líquidos) para el tronco y las piernas durante la aplicación.
No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.
 Por motivos de seguridad, realizar como máximo 1 aplicación por campaña y no complementar la utilización del producto con escarda manual. En el caso de ser necesario un mayor número de aplicaciones, éstas deberán realizarse con productos que no sean de la misma familia química.
SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.
SPo 4: El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco.
SPo 5: Ventilar los invernaderos tratados hasta que se haya secado la pulverización, antes de volver a entrar.



Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	Sensibilización cutánea. Categoría 1. Toxicidad aguda (oral e inhalatoria). Categoría 4. Toxicidad para la reproducción (desarrollo), categoría 2
Pictograma	 GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud)
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. H302+H332 -Nocivo en caso de ingestión o inhalación. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel. 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. 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 la niebla. 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 30 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 8: Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos. No aplicar cuando las malas hierbas estén en floración.



Gestión de Envases

Conforme a lo establecido en el R.D. 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

En la etiqueta se hará constar que "contiene sal sódica del ácido hidroxinaftalensulfónico (polímero) con formaldehído y metil fenol nº CAS: 68540-70-5".
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).
El preparado no se usará en combinación con otros productos.

