



## RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

**Nombre comercial:** EMBUTONE  
**Número de autorización:** 25651  
**Estado:** Vigente  
**Fecha de inscripción:** 04/10/2012  
**Fecha de Caducidad:** 31/03/2021

**Titular**

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

**Fabricante**

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

**Composición:** 2,4-DB 40% (SAL SÓDICA) [SL] P/V

**Envases:**

<b>Presentación/Capacidad/Material</b>
Garrafas de polietileno de 5, 10 y 20 l. (boca 63 mm.),

**Usos y dosis autorizados:**

<b>USO</b>	<b>AGENTE</b>	<b>Dosis l/ha</b>	<b>FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)</b>
Alfalfa	DICOTILEDONEAS	4,5	
Esparceta	DICOTILEDONEAS	4,5	En cultivo para producción de simiente.



Nº REGISTRO: 25651

EMBUTONE

USO	AGENTE	Dosis l/ha	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Loto	DICOTILEDONEAS	4,5	En cultivo para producción de simiente.
Trébol	DICOTILEDONEAS	4,5	En cultivo para producción de simiente.
Trébol blanco	DICOTILEDONEAS	4,5	
Trébol violeta	DICOTILEDONEAS	4,5	

**Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):**

Uso	P.S. (días)
Alfalfa, Trébol blanco, Trébol violeta	60
Esparceta, Loto, Trébol	NP

**Condiciones generales de uso:**

Controla malas hierbas de hoja ancha.

Aplicar en pulverización normal mediante tractor con un volumen de caldo de 200-1.000 l/Ha. en una única aplicación por año.

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, en los cultivo adyacentes o en los siguientes en la alternativa.

**Excepciones: --**

**Clase de usuario:**

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

**Mitigación de riesgos en la manipulación:**




El aplicador deberá utilizar guantes de protección química adecuados, así como ropa de protección química de tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos, según UNE-EN 13034:2005+A1:2009) durante la mezcla/carga aplicación y limpieza del equipo. Se debe utilizar pantalla facial que proteja frente a salpicaduras durante la mezcla/carga del producto.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

**Clasificaciones y Etiquetado:**

<b><i>Clase y categoría de peligro (Humana)</i></b>	Irritación cutánea. Categoría 2. Lesiones oculares graves. Categoría 1. Sensibilización cutánea. Categoría 1. Toxicidad aguda. Categoría 4.
---	--



<b>Pictograma</b>	GHS05 (corrosión)  GHS07 (signo de exclamación) 
<b>Palabra Advertencia</b>	Peligro
<b>Indicaciones de peligro</b>	H302 - Nocivo en caso de ingestión. H315 - Provoca irritación cutánea. H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H318 - Provoca lesiones oculares graves. EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
<b>Consejos de Prudencia</b>	P261 - Evitar respirar el polvo, el humo, el gas, la niebla, los vapores o el aerosol. P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización. P280 - Llevar guantes, prendas, gafas o máscara de protección. P330 - Enjuagarse la boca. 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. P309+P311+P101 - EN CASO DE exposición o malestar: Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
<b>Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)</b>	Acuático crónico 2
<b>Pictograma</b>	GHS09 (medio ambiente) 
<b>Palabra Advertencia</b>	--
<b>Indicaciones de peligro</b>	H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
<b>Consejos Prudencia</b>	P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P391 - Recoger el vertido. P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

**“A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO”, en caracteres que resalten el texto.**

**Mitigación de riesgos ambientales:**

SPE 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m. con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial.

**Eliminación Producto y/o caldo: --**



**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).

**Condiciones de almacenamiento: --**

**Requerimiento de datos/estudios complementarios: --**