

### Datos del Producto

Número de Registro: 25651      Estado:  Cancelado      Fecha de Inscripción:      Fecha de Caducidad: 31/03/2021      Fecha Límite de Venta: 13/03/2020  
Nombre Comercial: EMBUTONE

#### 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

2,4-DB 40% (SAL SÓDICA) [SL] P/V

### Envases

Garrafas de polietileno de 5, 10 y 20 l. (boca 63 mm.),

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Alfalfa	DICOTILEDONEAS	4,5 l/ha	
Esparceta	DICOTILEDONEAS	4,5 l/ha	En cultivo para producción de simiente.
Loto	DICOTILEDONEAS	4,5 l/ha	En cultivo para producción de simiente.
Trébol blanco	DICOTILEDONEAS	4,5 l/ha	
Trébol violeta	DICOTILEDONEAS	4,5 l/ha	
Trébol	DICOTILEDONEAS	4,5 l/ha	En cultivo para producción de simiente.

### 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.

### 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**

Clase y categoría de peligro (Humana)	Irritación cutánea. Categoría 2. Lesiones oculares graves. Categoría 1. Sensibilización cutánea. Categoría 1. Toxicidad aguda. Categoría 4.
Pictograma	 GHS05 (corrosión)  GHS07 (signo de exclamación)
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 -Nocivo en caso de ingestión. H315 -Provoca irritación cutánea. H318 -Provoca lesiones oculares graves. 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. 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.  P330 -Enjuagarse la boca. P261 -Evitar respirar el polvo, el humo, el gas, la niebla, los vapores o el aerosol. P280 -Llevar guantes, prendas, gafas o máscara de protección. P270 -No comer, beber ni fumar durante su utilización.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático crónico 2
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	H411 -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. con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial.



**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).

