

# Registro de Productos FitoSanitarios

**Nº Registro:** 25.725

**Nombre comercial:** SABRE

**Titular:**

**NUFARM ESPAÑA. S.A.**

Balmes, 200 - 1º-4ª

08006

BARCELONA

**Fabricante:**

**NUFARM ESPAÑA. S.A.**

Balmes, 200 - 1º-4ª

08006

BARCELONA

**Fecha de inscripción:** 26/08/2015

**Fecha de caducidad:** 31/12/2018

**Tipo de envase:**

Botellas de plástico de 100, 250, 500, 750 ml y 1 l.

Garrafas de plástico de 5, 10, 20 y 25 l.

**Composición:** DIFLUFENICAN 1,5% + GLIFOSATO 12% (SAL AMÓNICA) + MCPA 6% (SAL AMÓNICA) [SC]  
P/V

**Tipo de preparado:** SUSPENSION CONCENTRADA [SC]

**Tipo de función:** Herbicida

**Ámbitos de utilización:** Áreas industriales

**Usos autorizados:**

<u>Cultivo/Especie:</u>	<u>Plaga/Efecto:</u>	<u>Dosis:</u>	<u>P.S.</u>
(1) Recintos industriales	MALAS HIERBAS	12 l/ha	NP
(2) Vías férreas	MALAS HIERBAS	12 l/ha	NP

P.S.: Plazo de seguridad (días)

**Condicionamientos fitoterapéuticos:**

Generales: Controla malas hierbas en postemergencia.

Aplicar en pulverización normal con un volumen de caldo de 500 l/H.

**Condicionamientos preventivos de riesgos:**

Mitigación de riesgos medioambientales:

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

SPe 1: Para proteger la aguas subterráneas, no aplicar este producto ni ninguno que contenga MCPA fuera del periodo comprendido entre 1 de marzo y 30 de septiembre.

SPe 3: Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta la zona cultivada adyacente.

SPe 4: Para proteger los organismos acuáticos, no aplicar sobre superficies impermeables como el asfalto, el cemento, los adoquines, ni en otras situaciones con elevado riesgo de escorrentía.

Mitigación de riesgos en la manipulación:

# Registro de Productos FitoSanitarios

**Nº Registro:** 25.725  
**Nombre comercial:** SABRE

El aplicador deberá utilizar guantes de protección química durante la mezcla/carga, aplicación, manejo y limpieza del equipo, además durante la aplicación manual o con tractor (si carece de cabina cerrada) durante la aplicación y limpieza del equipo se utilizará ropa de protección tipo 3 o 4 y calzado adecuado.

Las tareas de reentrada no podrán superar las 2 horas de duración.

Los envases de 25 l se deberá emplear en condiciones de trasvase cerrado.

SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

*Restricciones por clases de usuarios:*

Uso reservado a aplicadores profesionales

Envases:

Todos los tipos de envases deberán cumplir los requisitos establecidos por el Real Decreto 255/2003.

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.

**Clasificación y etiquetado (R.D. 255/2003):**

<b>Clasificación :</b>	Atención, Acuático crónico 1, Irritación ocular. Categoría 2., Sensibilizantes cutáneos. Categoría 1., Acuático agudo 1
<b>Símbolos y pictogramas:</b>	--
<b>Frases de riesgo:</b>	H317, H319, H410, EUH 401
<b>Consejos de prudencia:</b>	P261, P273, P280, P391, P302+P352, P305+P351+P338, P501
<b>Otras indicaciones reglamentaria</b>	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).