

# Registro de Productos FitoSanitarios

**Nº Registro:** 24.658  
**Nombre comercial:** BANDERA

**Titular:**

**ROTAM AGROCHEMICAL EUROPE LIMITED**  
 1st Floor Camrascan House, Isis Way, Minerva Business Park, Lynchwood  
 PE2 6QR Peterborough  
 Cambridgeshire  
 Reino Unido

**Fabricante:**

**ROTAM AGROCHEMICAL EUROPE LIMITED**  
 1st Floor Camrascan House, Isis Way, Minerva Business Park, Lynchwood  
 PE2 6QR Peterborough  
 Cambridgeshire  
 Reino Unido

**Fecha de inscripción:** 11/12/2007

**Fecha de caducidad:** 23/07/2009

**Tipo de envase:**

Botella de plástico de 1 l.  
 Garrafade plástico de 5 l.

**Composición:** NICOSULFURON 4% [SC] P/V

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

**Tipo de función:** Herbicida

**Ámbitos de utilización:** Cultivos

**Usos autorizados:**

<u>Cultivo/Especie:</u>	<u>Plaga/Efecto:</u>	<u>Dosis:</u>	<u>P.S.</u>
(1) Maíz	MALAS HIERBAS ANUALES	1-1,5 l/ha	NP
(2) Maíz	SORGHUM	1-1,5 l/ha	NP

P.S.: Plazo de seguridad (días)

**Condicionamientos fitoterapéuticos:**

**Generales:** Controla malas hierbas en postemergencia precoz.  
 Aplicar en pulverización normal diluyendo la dosis en 300-400 l. de caldo/Ha.  
 Para complementar el efecto herbicida se puede usar en mezcla con otro herbicida compatible de maíz, autorizado en postemergencia, utilizándose en este caso la dosis más baja.  
 No sembrar colza como cultivo siguiente de la rotación.

**Específicos:** (1), (2) Aplicar en postemergencia del cultivo cuando haya alcanzado el estado de 3-4 hojas. Efecto complementario contra Cyperus.

**Condicionamientos preventivos de riesgos:**

*Mitigación de riesgos medioambientales:*

Mamíferos: A  
 Aves: A  
 Peces: A

**Restricciones por clases de usuarios:**

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales

*Almacenamiento:*

# Registro de Productos FitoSanitarios

**Nº Registro:** 24.658  
**Nombre comercial:** BANDERA

## Envases:

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

Este envase está clasificado según la Ley 11/1997 por lo que el usuario final es responsable de entregarlos en alguno de los puntos de recogida indicados por el distribuidor que haya suministrado el producto.

Es obligatorio enjuagar enérgicamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas al depósito del pulverizador.

Indicar en la etiqueta la obligación de entregar los envases vacíos a un gestor autorizado de residuos clasificados y peligrosos así como las opciones alternativas que el titular está obligado a ofrecer, conforme a lo establecido en el R.D. 1416/2001, de entregarlos directamente al sistema integrado de gestión al que esté adherido o al propio, de depósito, devolución y retorno, a través del punto de venta donde el usuario lo adquiera.

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

<b>Clasificación :</b>	Nocivo, Peligroso para el medio ambiente
<b>Símbolos y pictogramas:</b>	Xn N
<b>Frases de riesgo:</b>	R43, R51/53, R65
<b>Consejos de prudencia:</b>	S2, S13, S45, S36/37, S62, S23
<b>Otras indicaciones reglamentaria</b>	En la etiqueta se hará constar que "contiene nafta disolvente del petróleo, nº CAS: 64742-94-5". La frase: "A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO", en caracteres que resalten el texto. 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).