

# Registro de Productos FitoSanitarios

**Nº Registro:** 25.695  
**Nombre comercial:** FEUVER

**Titular:**

**BAYER CROPSCIENCE. S.L.**  
 C/ Charles Robert Darwin, 13. Parque Tecnológico  
 46980 PATERNA  
 VALENCIA

**Fabricante:**

**BAYER AG (LEVERKUSEN)**  
 Kaiser Wilhelm Allee 1  
 51373  
 Leverkusen  
 ALEMANIA

**Fecha de inscripción:** 03/04/2014

**Fecha de caducidad:** 31/07/2018

**Tipo de envase:**

Bidones de plástico (HDPE) de 25 y 200 l.

**Composición:** PROTIOCONAZOL 30% [FS] P/V

**Tipo de preparado:** SUSPENSION CONCENTRADA PARA TRATAMIENTO DE SEMILLAS  
 [FS]

**Tipo de función:** Fungicida

**Ámbitos de utilización:** Simientes

**Usos autorizados:**

<u>Cultivo/Especie:</u>	<u>Plaga/Efecto:</u>	<u>Dosis:</u>	<u>P.S.</u>
(1) Simiente de maíz	CARBÓN	15 ml/U. siembra	NP
(2) Simiente de maíz	FUSARIUM	15 ml/U. siembra	NP

P.S.: Plazo de seguridad (días)

**Condicionamientos fitoterapéuticos:**

Generales: Aplicar mediante maquinaria adecuada, ajustando el volumen de caldo al equipo de aplicación.

Específicos (1) Unidad de siembra = 50.000 semillas. Únicamente en variedades sensibles al carbón del penacho.

(2) Unidad de siembra = 50.000 semillas.

**Condicionamientos preventivos de riesgos:**

Mitigación de riesgos medioambientales:

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

Mitigación de riesgos en la manipulación:

El aplicador deberá utilizar guantes y ropa de protección tipo 4 (hermética a productos líquidos) durante todo el proceso de tratamiento y además durante la limpieza del equipo mascarilla autofiltrante para partículas tipo FFP3 o bien, mascarilla con filtro tipo P3

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

SPo 5: Ventilar bien las zonas tratadas hasta que se haya secado la pulverización, antes de volver a entrar.

Se evitará la presencia de personas ajenas en las inmediaciones de la línea de tratamiento.

Restricciones por clases de usuarios:

# Registro de Productos FitoSanitarios

**Nº Registro:** 25.695  
**Nombre comercial:** FEUVER

El tratamiento sólo se realizará en instalaciones para el tratamiento profesional de simientes; dichas instalaciones deberán utilizar las mejores técnicas para garantizar que los riesgos de todo el proceso (aplicación, almacenamiento, transporte y siembra) puedan reducirse al mínimo.

Envases:

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

Enjuagar los envases vacíos con el agua que falte para completar el volumen de caldo a utilizar, previamente reservada.

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):**

**Clasificación :** Tóxico para la reproducción cat. 2, Atención, Sensibilizantes cutáneos. Categoría 1.  
**Símbolos y pictogramas:** --  
**Frases de riesgo:** H317, H361, H411  
**Consejos de prudencia:** P201, P202, P261, P272, P280, P302+P352  
**Otras indicaciones reglamentaria** En la etiqueta se hará constar que "contiene 1,2-benzisotiazol-3-(2H)-ona nº CAS: 2634-33-5 y mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) nº CAS: 55965-84-9".  
 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).