

# Registro de Productos FitoSanitarios

**Nº Registro:** 15.189  
**Nombre comercial:** BETOZON-L

**Titular:**

**SIPCAM INAGRA. S.A.**  
 c/ Prof. Beltrán Báguena, 5 - Edificio Nuevo Centro  
 46009  
 VALENCIA

**Fabricante:**

**SIPCAM S.P.A.**  
 Via Sempione, 195  
 20016 Pero  
 MILAN  
 ITALIA

**Fecha de inscripción:** 12/02/1980

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

**Tipo de envase:**

Botella de plástico de 1 l.  
 Garrafas de plástico de 5, 10 y 20 l.

**Composición:** CLORIDAZONA 43% [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) Remolacha azucarera	DICOTILEDONEAS ANUALES	3 l/ha	NP
(2) Remolacha forrajera	DICOTILEDONEAS ANUALES	3 l/ha	NP

P.S.: Plazo de seguridad (días)

**Condicionamientos fitoterapéuticos:**

**Generales:** Controla malas hierbas en preemergencia precoz.  
 Aplicar en pulverización mediante tractor hidráulico, en presiembra o preemergencia a la dosis indicada.  
 En la etiqueta se darán las indicaciones necesarias para el correcto uso del producto y las advertencias sobre los riesgos que pueden derivarse de su utilización, en los primeros estados de desarrollo y para cultivos sensibles colindantes.  
 No aplicar más de 6 l/ha. de cloridazona cada 3 años en una misma parcela, limitación establecida para esta ingrediente activo por la Directiva 200/41/CE.

**Específicos** (1), (2) Aplicar en presiembra incorporado y preemergencia del cultivo.

**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.

**Mitigación de riesgos en la manipulación:**

# Registro de Productos FitoSanitarios

**Nº Registro:** 15.189  
**Nombre comercial:** BETOZON-L

El aplicador deberá utilizar guantes de protección durante la mezcla/carga, aplicación, manipulación del equipo de aplicación o superficies contaminadas y limpieza del equipo.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

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

*Restricciones por clases de usuarios:*

Uso reservado a agricultores y 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).

Indicar en la etiqueta la obligación de entregar los envases vacíos o residuos de envases, conforme a lo establecido en el R.D. 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios: bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada 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. Posteriormente los residuos de envases se gestionarán por gestores autorizados de residuos conforme a lo que establece el citado Real Decreto.

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

**Clasificación :** Nocivo, Peligroso para el medio ambiente  
**Símbolos y pictogramas:** --  
**Frases de riesgo:** R22, R43, R51/53  
**Consejos de prudencia:** S2, S13, S45, S36/37, S23  
**Otras indicaciones reglamentaria** En la etiqueta se hará constar que "contiene triazina sustituida nº CAS: 4719-04-4".  
 La frase: "A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO", en caracteres que resalten del 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).