

### Datos del Producto

**Número de Registro:** 15442    **Estado:**  Vigente    **Fechas**    **Inscripción:** 31/07/1980    **Renovación:** 18/09/2014    **Caducidad:** 15/08/2026

**Nombre Comercial:** CLORTOLURON 50 AN

#### Titular

**ADAMA Agriculture España S.A.**  
C/ Ramírez de Arellano Nº 29-2ª  
28043  
(Madrid)  
ESPAÑA

#### Fabricante

**ADAMA AGAN LTD.**  
Northern Industrial Zone, P.O. Box 262  
7710201 Ashdod  
ISRAEL

### Composición

CLORTOLURON 50% [SC] P/V

### Envases

Botella de polietileno de 1 l (boca 45 mm).  
Garrafas de polietileno de 5 l (boca 45 o 63 mm), 10 y 25 l (boca 63 mm).

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Cebada	Dicotiledóneas anuales	3 - 3,6 l/ha	
	Monocotiledóneas anuales		
Trigo	Dicotiledóneas anuales	3 - 3,6 l/ha	
	Monocotiledóneas anuales		
Triticale	Dicotiledóneas anuales	3 - 3,6 l/ha	
	Monocotiledóneas anuales		

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Cebada, Trigo, Triticale	NP

### Condiciones Generales de Uso



Controla malas hierbas anuales en preemergencia y postemergencia. Aplicar en preemergencia del cultivo inmediatamente después de la siembra, o postemergencia hasta el estado de 2-4 hojas, mediante pulverización normal con tractor, utilizando una dosis máxima de 3,6 l/ha, en un volumen de caldo entre 200-500 l/ha. Las dosis más altas se deben reservar para combatir la avena loca en suelos ricos en materia orgánica y textura arcillosa. En la etiqueta se darán las instrucciones oportunas para la correcta utilización 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 cultivos adyacentes, en los siguientes en la alternativa o en las condiciones concurrentes tales como bajas temperaturas, estados de depresión del cultivo, tipo de suelo, etc.

### Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.



### Mitigación de riesgos en la manipulación



El aplicador deberá utilizar, durante la mezcla/carga, aplicación, limpieza y manejo del equipo, guantes de protección química, ropa de protección química tipo 3 o 4, y calzado adecuado, siempre y cuando el tractor carezca de cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire. No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco. SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

### Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Carcinogenicidad. Categoría 2. Tóxicos para la reproducción. Categoría 2.
Pictograma	 GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H361 -Se sospecha que daña al feto. H351 -Se sospecha que provoca cáncer.
Consejos de Prudencia	P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P202 -No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P201 -Solicitar instrucciones especiales antes del uso
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H410 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos 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 en trigo de primavera, y 20 m en el resto de los cultivos, hasta las masas de agua superficial. SPE 3: Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 m, o bien una banda de seguridad de 5 m empleando boquillas de reducción de deriva del 50%, o sin banda de seguridad si se emplean boquillas de reducción de deriva del 90% hasta la zona no cultivada.

### 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

En la etiqueta se hará constar que "contiene 1,2-benzisotiazol-3 (2H) ona (nº CAS 2634-33-5)", puede provocar una reacción alérgica.

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).

