

### Datos del Producto

Número de Registro: 25797    Estado:  Vigente    Fechas    Inscripción: 13/01/2016    Renovación:    Caducidad: 15/02/2027  
Nombre Comercial: GENTIS

#### Titular

**ADAMA Agriculture España S.A.**  
C/ Ramírez de Arellano N.º 29-2ª  
28043 Madrid  
(Madrid)  
ESPAÑA

#### Fabricante

**ADAMA MANUFACTURING POLAND S.A.**  
ul. Sienkiewicza 4, 56-120  
BrzegDolny  
POLONIA

### Composición

2,4-D ACIDO 36% (2-ETIL-HEXIL ESTER) + FLUROXIPIR 9% (ESTER METILHEPTIL) [EC] P/V

### Envases

Envases de PET y HDPE menores de 1 litro.  
Envases de PET y HDPE de 1 a 20 litros.

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Avena	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha	1 - 1,25 l/ha	
Cebada	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha	1 - 1,25 l/ha	
Centeno	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha	1 - 1,25 l/ha	
Trigo	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha	1 - 1,25 l/ha	
Triticale	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha	1 - 1,25 l/ha	

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Avena, Cebada, Centeno, Trigo, Triticale	21

### Condiciones Generales de Uso

Aplicar en pulverización desde el estado de tres hojas hasta la aparición del primer nudo con un volumen de caldo de 200-300 l/ha. Una sola aplicación. Se recomienda aplicar la dosis más alta cuando haya mayor densidad de malas hierbas así como con las siguientes malas hierbas: ortigas, lapa, malezas rosetas y cardo cundidor. Las malas hierbas sensibles son: colleja, centaurea (en estado de 2-8 hojas), pamplina, cenizo, miosotis, cardo cundidor, lapa, persicaria, Fallopi convolvulus, manzanilla, Sysymbrium sophia, carraspique y cultivos espontáneos de colza. Las malas hierbas menos sensibles son: centaurea (en estado maduro), violeta de campo, ortiga roja, verónica. Las malas hierbas monocotiledóneas son resistentes.



### Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.






### Mitigación de riesgos en la manipulación

Se utilizarán guantes de protección química en mezcla/carga y en aplicación se utilizarán guantes, ropa de protección química (se corresponde con un equipo de tipo 3 o 4 de acuerdo a norma UNE-EN14605: 2005 + A1: 2009) y calzado adecuado. En limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación. Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire se podrá prescindir del equipo de protección, siempre que se mantengan las ventanas cerradas. No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco. SPo2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla



### Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	Irritación cutánea. Categoría 2. Peligro por aspiración. Categoría 1. Toxicidad aguda (oral, cutánea, por inhalación). Categoría 4. Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única). Categoría 3.
Pictograma	 GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. EUH 208 -Contiene <nombre de la sustancia sensibilizante>. Puede provocar una reacción alérgica H302 -Nocivo en caso de ingestión. H315 -Provoca irritación cutánea. H336 -Puede provocar somnolencia o vértigo. H304 -Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
Consejos de Prudencia	P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P301+P331 -EN CASO DE INGESTIÓN: NO provocar el vómito. P304+P340 -EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático crónico 1
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	H410 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos 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. hasta las masas de agua superficial.



#### 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

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).  
En la etiqueta deberá indicarse que "contiene nafta disolvente del petróleo (CAS nº 64742-94-5)"

