

### Datos del Producto

**Número de Registro:** 25446    **Estado:**  Vigente    **Fechas**    **Inscripción:** 17/09/2014    **Renovación:**    **Caducidad:** 15/08/2026  
**Nombre Comercial:** AGILITY TOP

#### Titular

**NUFARM ESPAÑA S.A.**  
C/ Balmes 200, 1º 4ª  
08006 Barcelona  
(Barcelona)  
ESPAÑA

#### Fabricante

**NUFARM GMBH & CO. KG**  
St. Peter Strasse 25  
A-4020 Linz  
AUSTRIA

### Composición

CLORTOLURON 60% + DIFLUFENICAN 4% [SC] P/V

### Envases

Botellas de plástico de 1 l (boca 50 mm)  
Garrafas de plástico de 5 y 20 l. (boca 63 mm).

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Cebada	Malas hierbas	1,5 - 2 l/ha	
Trigo	Malas hierbas	1,5 - 2 l/ha	En variedades de trigo duro se recomienda utilizar las dosis más bajas a partir del cultivo con tres hojas. Se aconseja no aplicar en la variedad de trigo duro "Artimon".

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Cebada, Trigo	NP

### Condiciones Generales de Uso



Controla malas hierbas en pre o post-emergencia. Aplicar en pulverización con 200-400 l/ha de caldo, en pre-emergencia del cultivo, inmediatamente después de la siembra o en post-emergencia a partir de 2 y hasta las 4 hojas y con las malas hierbas en estado de plántulas (1 o 2 hojas, sin superar nunca las 3). En suelos pesados se recomienda la dosis alta. En la etiqueta se darán las instrucciones oportunas para la correcta aplicación 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 o en los siguientes en la alternativa. También se indicarán las especies no sensibles, con especial mención a las hierbas vivaces y las pertenecientes a la familia de las umbelíferas.

### Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.




### Mitigación de riesgos en la manipulación



El aplicador deberá utilizar guantes de protección química así como ropa de protección adecuada en la mezcla/carga, aplicación, manipulación 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.

### Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Carcinogenicidad. Categoría 2. Sensibilización cutánea. Categoría 1 B. Tóxicos para la reproducción. Categoría 2.
Pictograma	 GHS07 (signo de exclamación)  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. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H361d -Se sospecha que daña al feto. H351 -Se sospecha que provoca cáncer.
Consejos de Prudencia	P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P309+P311+P101 -EN CASO DE exposición o malestar: Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P201+P202 -Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P281 -Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.
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 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 15 m hasta las masas de agua superficial

SPe3: Para proteger las plantas no objetivo:

- respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta la zona no cultivada, o bien
- se deben utilizar boquillas con reducción de deriva del 75%.

SPe 6: Para proteger a las aves y a los mamíferos silvestres, recójase todo derrame accidental.



### 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 mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona nº CAS:55965-84-9.

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).

