

Datos del Producto

Número de Registro: 22283 **Estado:** Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 27/11/2000 **Renovación:** 14/06/2013 **Cancelación:** 05/03/2021 **Límite de Venta:** 17/06/2021
Nombre Comercial: DRIWER

Titular

RAINBOW AGROSCIENCES EUROPE, S.A.U.
 Pol. Ind. Fondo de Litera, Autovía A-2 Km 441.6
 22520 Fraga
 (Huesca)
 ESPAÑA

Fabricante

RAINBOW AGROSCIENCES EUROPE, S.A.U.
 Pol. Ind. Fondo de Litera, Autovía A-2 Km 441.6
 22520 Fraga
 (Huesca)
 ESPAÑA

Composición

BROMOXINIL 12% (ESTER OCTANÓICO) + MECOPROP-P 18% (2-ETIL-HEXIL ESTER) [EC] P/V

Envases

Garrafas de plástico tipo "coex" de 5 l (45-63 mm) y 20 l (63 mm).
 Garrafa de plástico tipo COEX de 10 l.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Avena	DICOTILEDONEAS (Denominación en revisión)	2 l/ha	Aplicar desde el estado de 3 hojas hasta el final del ahijado.
Cebada	DICOTILEDONEAS (Denominación en revisión)	2 l/ha	Aplicar desde el estado de 3 hojas hasta el final del ahijado.
Centeno	DICOTILEDONEAS (Denominación en revisión)	2 l/ha	Aplicar desde el estado de 3 hojas hasta el final del ahijado.
Trigo	DICOTILEDONEAS (Denominación en revisión)	2 l/ha	Aplicar desde el estado de 3 hojas hasta el final del ahijado.
Triticale	DICOTILEDONEAS (Denominación en revisión)	2 l/ha	Aplicar desde el estado de 3 hojas hasta el final del ahijado.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

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

Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.
Uso profesional en espacios no destinados al público en general.



Mitigación de riesgos en la manipulación

El aplicador debe utilizar guantes de protección química durante la mezcla/carga, aplicación y limpieza del equipo, así como ropa de protección química tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos) para el tronco y las piernas.
No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.
SPo2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.
Spo4: El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco.



Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	<p>Irritación cutánea. Categoría 2. Irritación ocular. Categoría 2. Líquidos inflamables. Categoría 3. Peligro por aspiración. Categoría 1. Sensibilización cutánea. Categoría 1. Toxicidad aguda (oral e inhalatoria). Categoría 4. Tóxicos para la reproducción. Categoría 2.</p>
Pictograma	<p> GHS02 (llama) GHS07 (signo de exclamación) GHS08 (peligro para la salud)</p>
Palabra de Advertencia	Peligro
Indicaciones de Peligro	<p>EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H226 -Líquidos y vapores inflamables. H302+H332 -Nocivo en caso de ingestión o inhalación.</p> <p>H315 -Provoca irritación cutánea. H319 -Provoca irritación ocular grave. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel.</p> <p>H304 -Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H361d -Se sospecha que puede dañar al feto.</p>
Consejos de Prudencia	<p>P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P305+P351+P338 -EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P370+P378 -En caso de incendio: Utilizar... para la extinción. (a determinar por el fabricante) P304+P340 -EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.</p> <p>P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol.</p> <p>P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P210 -Mantener alejado de fuentes de calor, de superficies calientes, de chispas,de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P331 -NO provocar el vómito. P201+P202 -Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.</p>
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	<p>Acuático agudo 1 Acuático crónico 1</p>
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	<p>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.</p>

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.
 SPe 3: Para proteger las plantas no objeto del tratamiento, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m. 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 nafta disolvente del petróleo, nº CAS: 64742-94-5". La nafta disolvente del petróleo con CAS 64742-94-5 debe tener un contenido en naftaleno menor del 1%. No autorizado para uso doméstico ni para uso profesional en lugares destinados al público en general (parques y jardines), en cumplimiento con los artículos 48 1.a) y 49.4 del Real Decreto 1311/2012 de 14 de septiembre, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de productos fitosanitarios.

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).

P261 Evitar respirar la niebla y los vapores.



Condiciones de almacenamiento

P403+P235 -Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.
P233 -Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

