



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: DRIWER
Número de autorización: 22283
Estado: Cancelado
Fecha de inscripción: 27/11/2000
Fecha de Cancelación: 05/03/2021
Fecha Limite de Venta: 17 /06/2021

Titular

EXCLUSIVAS SARABIA, S.A.
Pol. Ind. Fondo de Litera, Autovía A-2 Km 441.6
25110 Fraga
(Huesca)
ESPAÑA

Fabricante

EXCLUSIVAS SARABIA, S.A.
Pol. Ind. Fondo de Litera, Autovía A-2
Km 441.6
25110 Fraga
(Huesca)
ESPAÑA

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

Envases:

<u>Presentación/Capacidad/Material</u>
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:



Nº REGISTRO: 22283

DRIWER

USO	AGENTE	Dosis l/ha	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Avena	DICOTILEDONEAS	2	Aplicar desde el estado de 3 hojas hasta el final del ahijado.
Cebada	DICOTILEDONEAS	2	Aplicar desde el estado de 3 hojas hasta el final del ahijado.
Centeno	DICOTILEDONEAS	2	Aplicar desde el estado de 3 hojas hasta el final del ahijado.
Trigo	DICOTILEDONEAS	2	Aplicar desde el estado de 3 hojas hasta el final del ahijado.
Triticale	DICOTILEDONEAS	2	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

Condiciones generales de uso: --

Excepciones: --

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:

<i>Clase y categoría de peligro (Humana)</i>	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.
---	--



Pictograma	GHS02 (llama)  GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud) 
Palabra Advertencia	Peligro
Indicaciones de peligro	H226 - Líquidos y vapores inflamables. H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H315 - Provoca irritación cutánea. H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H319 - Provoca irritación ocular grave. EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H361d - Se sospecha que daña al feto. H302+H332 - Nocivo en caso de ingestión o inhalación.
Consejos de Prudencia	P210 - Mantener alejado de fuentes de calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 - Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P331 - NO provocar el vómito. P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. 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) P201+P202 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	GHS09 (medio ambiente) 
Palabra Advertencia	Atención
Indicaciones de peligro	H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

**Consejos
Prudencia**

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.
P391 - Recoger el vertido.
P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

“A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO”, en caracteres que resalten el texto.

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.

Eliminación Producto y/o caldo: --**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: --

P233 - Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P403+P235 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

**Requerimiento de datos/estudios complementarios: guiones9
estudioscomple**