

### Datos del Producto

**Número de Registro:** 25345    **Estado:**  Cancelado    **Fechas**    **Inscripción:** 12/03/2013    **Renovación:**    **Cancelación:** 05/02/2020

**Nombre Comercial:** HUSSAR PRO N

#### Titular

**BAYER CROPSCIENCE, S.L. (Barcelona)**  
Avda. Baix Llobregat 3-5  
08970 SantJoanDespi  
(Barcelona)  
ESPAÑA

#### Fabricante

**BAYER CROPSCIENCE, S.L. (Barcelona)**  
Avda. Baix Llobregat 3-5  
08970 SantJoanDespi  
(Barcelona)  
ESPAÑA

### Composición

DIFLUFENICAN 15% + IODOSULFURON-METIL-SODIO 1% [OD] P/V

### Envases

Botella de plástico de 1 l.  
Garrafa de plástico de 5 l. (boca 63 mm)

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Olivo	MALAS HIERBAS (Obsoleta)	1 l/ha	No aplicar cuando exista aceituna caída.

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Olivo	14

### Condiciones Generales de Uso

Controla malas hierbas en pre y postemergencia.  
Aplicar en pulverización normal mediante tractor con un volumen de caldo de 200-500 l/ha.  
En la etiqueta se darán instrucciones para el correcto uso 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, asimismo se informará sobre las especies de malas hierbas sensibles más comunes.

### Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.






### Mitigación de riesgos en la manipulación

El aplicador deberá utilizar guantes de protección química adecuados y pantalla facial para proteger contra salpicaduras durante la mezcla/carga y limpieza del equipo, así como ropa de protección adecuada para el tronco y las piernas durante la aplicación.  
**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)	Irritación cutánea. Categoría 2. Lesiones oculares graves. Categoría 1.
Pictograma	 GHS05 (corrosión)  GHS07 (signo de exclamación)
Palabra de Advertencia	Peligro
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H315 -Provoca irritación cutánea. H318 -Provoca lesiones oculares graves.
Consejos de Prudencia	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. P261 -Evitar respirar la niebla. P264 -Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.
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 5 m. con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial.  
 SPe 3: Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m. hasta la zona no cultivada o utilícese boquillas del 90% de reducción de deriva..



### 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

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos). Contiene Bis (2-etil hexil) sulfosuccinato sódico en solvente aromático hidrocarbonado (CAS 577-11-7/64742-95-6), Alcohol graso etoxilado alquil éter (CAS 345642-79-7) y Formato cálcico (CAS 544-17-2). La nafta disolvente del petróleo con nº CAS 64742-95-6 debe tener un contenido en benceno menor de 0.1%. Contiene arcilla esmectita. El contenido en sílica cristalina en la fracción respirable de este formulado debe ser inferior al 0.1%.



