



## RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

**Nombre comercial:** HUSSAR PLUS

**Número de autorización:** ES-00083

**Fecha de inscripción:** 15/10/2015

**Fecha de caducidad:** 31/01/2018

Titular

**BAYER CROPSCIENCE,  
S.L.**

C/ Charles Robert  
Darwin, 13. Parque  
Tecnológico  
46980 PATERNA  
(Valencia)

Fabricante

**BAYER S.A.S. (LYON)**

16, rue Jean-Marie Leclair  
F-69266 LYON  
(Lyon cedex 09)  
FRANCIA

**Tipo Función:** Herbicida

**Composición:** IODOSULFURON-METIL-SODIO 5% + MESOSULFURON-METIL 0,75% [OD] P/V

**Envases:**

<b>Presentación/Capacidad/Material</b>
Botellas de HDPE/EV de 0.1; 0.25; 0.5 y 1 L. Garrafa de HDPE/PA de 3 y 5 L.

### **Usos y dosis autorizados:**

USO	AGENTE	Dosis l/ha	Nº Aplic.	Vol. Caldo
Cebada ciclo largo	MALAS HIERBAS	0,15 - 0,176	1	200-400 L/ha
Trigo ciclo largo	MALAS HIERBAS ANUALES	0,15 - 0,176	1	200-400 L/ha

### **Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):**

Uso	P.S. (días)
Cebada ciclo largo, Trigo ciclo largo	NP

**Condiciones generales de uso:**

Aplicar en pulverización normal en post-emergencia del cultivo desde 2 hojas desplegadas hasta hoja bandera (BBCH 12-37) (octubre a marzo) a todo el terreno.

Se recomienda adoptar prácticas alternativas de control de maleza (mecánicas, culturales, etc) cuando se aposable, y la alternancia de herbicidas (con herbicidas de un modo de acción diferente) para evitar el desarrollo de resistencias.

**Excepciones: --****Clase de usuario:**

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

**Mitigación de riesgos en la manipulación:**

El aplicador deberá utilizar guantes de protección química y ropa de trabajo adecuada durante la mezcla/carga, aplicación y limpieza del equipo.


El aplicador deberá utilizar protección facial/ocular (pantalla facial o gafa de protección según norma UNE-EN 166:2002) durante la mezcla/carga.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

Es un producto metaestable y debe agitarse antes de su uso.

SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

**Clasificaciones y Etiquetado:**

<b>Clase y categoría de peligro (Humana)</b>	Lesión ocular grave. Categoría 1.
<b>Pictograma</b>	GHS05 (corrosión) 
<b>Palabra Advertencia</b>	Peligro
<b>Indicaciones de peligro</b>	EUH 204 - Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica. 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.
<b>Consejos de Prudencia</b>	P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol. (El fabricante o el proveedor especificarán las condiciones aplicables) P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. (El fabricante o el proveedor especificarán el tipo de equipo) P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
<b>Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)</b>	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1



<b>Pictograma</b>	GHS09 (medio ambiente)
<b>Palabra Advertencia</b>	Atención
<b>Indicaciones de peligro</b>	H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
<b>Consejos Prudencia</b>	P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P391 - Recoger el vertido. P501 - Eliminar 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 5 metros hasta las masas de agua superficial.

SPE 3: Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 metros hasta la zona no cultivada o bien úsense boquillas con 50 % de reducción de deriva.

**Eliminación Producto y/o caldo:**

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).

**Gestión de envases:**

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.

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).

**Otras indicaciones reglamentarias:**

En la etiqueta se hará constar que "contiene Dioctil sulfosuccinato sódico, nº CAS:577-11-7".  
En la etiqueta se hará constar que el 24,8 % de la mezcla consiste en varios componentes de toxicidad aguda desconocida por vía inhalatoria.

**Condiciones de almacenamiento:**

No almacenar a temperaturas superiores a 35 °C.

**Requerimiento de datos/estudios complementarios:**

Contiene el antídoto: Mefenpir-dietil 25%