



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

**Nombre comercial:** HUSSAR

**Número de autorización:** 22991

**Fecha de inscripción:** 31/07/2003

**Fecha de caducidad:** 31/10/2017

Titular

**BAYER CROPSCIENCE,  
S.L.**

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

Fabricante

**BAYER AG (LEVERKUSEN)**

Kaiser Wilhelm Allee 1  
51373  
(Leverkusen)  
ALEMANIA

**Tipo Función:** Herbicida

**Composición:** IODOSULFURON-METIL-SODIO 5% [WG] P/P

**Envases:**

<b><u>Presentación/Capacidad/Material</u></b>
Frascos de plástico de 600 g, 0,3, 1 y 3 Kg.

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

<b>USO</b>	<b>AGENTE</b>	<b>Dosis g/ha</b>	<b>FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)</b>
Cebada	MALAS HIERBAS ANUALES	100 - 200	En cultivo de ciclo corto reducir la dosis máxima a 150 g. de producto/Ha.
Trigo	MALAS HIERBAS ANUALES	100 - 200	En cultivo de ciclo corto reducir la dosis máxima a 150 g. de producto/Ha.

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



Uso	P.S. (días)
Cebada, Trigo	NP

**Condiciones generales de uso:**

Controla malas hierbas anuales en postemergencia.

Aplicar en pulverización con tractor a alto volumen, en tratamiento único con el cultivo entre los estados de 3 hojas y final del ahijado, utilizando de 200 a 400 l. de caldo/Ha..

Después de un tratamiento con este producto, como cultivos siguientes en la alternativa sólo se podrán sembrar cereales.

En la etiqueta se incluirá información sobre los cultivares de cebada que podrían ser sensibles al herbicida, así como las recomendaciones oportunas de alternar los tratamientos con herbicidas de diferente modo de acción a fin de evitar la aparición de resistencias.

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

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.



**Mitigación de riesgos en la manipulación:**

El aplicador debe utilizar guantes de protección química adecuados durante la mezcla/carga y limpieza del equipo, así como ropa de protección adecuada para el tronco y las piernas durante la aplicación. Se debe utilizar pantalla facial que proteja frente a salpicaduras durante la mezcla/carga del producto.

No realizar actividades que impliquen el contacto con el área o el cultivo tratado hasta que el producto depositado este seco y al menos 24 horas después de la aplicación.

SPo2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

**Clasificaciones y Etiquetado:**

<b>Clase y categoría de peligro (Humana)</b>	Irritante Peligroso para el medio ambiente
<b>Pictograma</b>	N  Xi 
<b>Palabra Advertencia</b>	
<b>Indicaciones de peligro</b>	R41 - Riesgo de lesiones oculares graves R50/53 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático



<b>Consejos de Prudencia</b>	S13 - Conservar separado de alimentos, bebidas y piensos S2 - Manténgase fuera del alcance de los niños. S23 - No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles (denominación(es) adecuada(s) a especificar por el fabricante). S24 - Evítese el contacto con la piel S26 - En caso de contacto con los ojos, lávese inmediata y abundantemente con agua y acudáse a su médico S39 - Utilizar gafas/pantalla protectora de los ojos/de la cara S45 - En caso de accidente o malestar, acudáse inmediatamente al médico, si es posible enseñándole esta etiqueta
<b>Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)</b>	
<b>Pictograma</b>	
<b>Palabra Advertencia</b>	
<b>Indicaciones de peligro</b>	
<b>Consejos Prudencia</b>	

**"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 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. más boquillas de 90% de reducción de deriva hasta la zona no cultivada.

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

**Gestión de envases:**

Este envase está clasificado según la Ley 11/1997 por lo que el usuario final es responsable de entregarlos en alguno de los puntos de recogida indicados por el distribuidor que haya suministrado el producto.

Indicar en la etiqueta la obligación de entregar los envases vacíos a un gestor autorizado de residuos clasificados y peligrosos así como las opciones alternativas que el titular está obligado a ofrecer, conforme a lo establecido en el R.D. 1416/2001, de entregarlos directamente al sistema integrado de gestión al que esté adherido o al propio, de depósito, devolución y retorno, a través del punto de venta donde el usuario lo adquiera.

**Otras indicaciones reglamentarias:**

La frase: "A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO", en caracteres que resalten el texto.

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).

**Condiciones de almacenamiento: --**



Nº REGISTRO: 22991

HUSSAR

**Requerimiento de datos/estudios complementarios:**

Contiene el antídoto mefenpir-dietil al 15%