



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: 01/12/2019

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

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

Tipo Función: Herbicida

Envases:

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

Clase y categoría de peligro (Humana)	Lesión ocular grave. Categoría 1.
Pictograma	GHS05 (corrosión) 
Palabra Advertencia	--
Indicaciones de peligro	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.



Consejos de Prudencia	<p>P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol. (El fabricante o el proveedor especificarán las condiciones aplicables)</p> <p>P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. (El fabricante o el proveedor especificarán el tipo de equipo)</p> <p>P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. (El fabricante/proveedor podrá especificar un producto de limpieza, cuando proceda, o recomendar otro producto en los casos excepcionales en que claramente no sea adecuado utilizar agua)</p> <p>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.</p>
Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	GHS09 (medio ambiente)
Palabra Advertencia	--
Indicaciones de peligro	H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos Prudencia	<p>P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.</p> <p>P391 - Recoger el vertido.</p> <p>P501 - Eliminar el contenido o el recipiente de conformidad con la normativa sobre residuos peligrosos. (El fabricante/proveedor especificará si los requisitos relativos a la eliminación se aplican al contenido, al recipiente o a ambos).</p>

“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



Nº REGISTRO: ES-00083

HUSSAR PLUS

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%