



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

**Nombre comercial:** MUSTANG

**Número de autorización:** 22964

**Fecha de inscripción:** 11/11/2003

**Fecha de caducidad:** 31/12/2018

Titular

**DOW AGROSCIENCES**

**IBERICA, S.A.**

C/ Ribera del Loira 4-6,

Edificio Iris, 4ª Planta

28042

(Madrid)

Fabricante

**DOW AGROSCIENCES LTD. (UK)**

3, Milton Park 2nd floor

OX14 4RN Abingdon

(Oxon)

REINO UNIDO

**Tipo Función:** Herbicida

**Composición:** 2,4-D ACIDO 30% (ESTER ETILHEXIL) + FLORASULAM 0,62% [SE] P/V

### Envases:

#### **Presentación/Capacidad/Material**

Botellas de plástico (PET) <5 L con cualquier diámetro de boca, y botellas de plástico (PET) de capacidad comprendida entre 5 L y 20 L, y diámetro de boca  $\geq$  a 45 mm.

### Usos y dosis autorizados:

USO	AGENTE	Dosis	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Cebada	DICOTILEDONEAS	500 - 750 cc/ha	
Maíz	DICOTILEDONEAS	0,75 l/ha	Aplicar con el cultivo en estado de 4-8 hojas.
Trigo	DICOTILEDONEAS	500 - 750 cc/ha	

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

Uso	P.S. (días)
Maíz	15
Cebada, Trigo	NP

**Condiciones generales de uso:**

Controla malas hierbas en postemergencia.

Aplicar en pulverización normal en postemergencia del cultivo, desde el ahijado hasta la aparición del primer nudo, en un único tratamiento al año, recomendándose la dosis menor cuando el estado de desarrollo de las malas hierbas sea mayoritariamente temprano y la dosis mayor cuando sea más tardío.

No aplicar sobre cultivos dañados o estresados (condiciones meteorológicas adversas, ataques de plagas o enfermedades).

No aplicar si ha habido o se prevén heladas.

En la etiqueta se darán las instrucciones necesarias para el correcto uso del producto y las advertencias sobre la eficacia y riesgos derivados según variedades y particularmente las normas oficiales para almacenamiento y aplicación de herbicidas hormonales establecidas por O.M. de 8-10-73 (B.O.E. de 17-10-73)

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

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales

**Mitigación de riesgos en la manipulación:**

El aplicador utilizará guantes de protección química adecuados durante la operación de mezcla/carga, así como ropa de protección adecuada para el tronco y las piernas.

Durante las 48 horas posteriores al tratamiento, la entrada a la zona se realizara usando las mismas protecciones que durante la aplicacion manual del producto.

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

**Clasificaciones y Etiquetado:**

<b><i>Clase y categoría de peligro (Humana)</i></b>	Sensibilizantes cutáneos. Categoría 1 B. Toxicidad aguda (oral, cutánea, por inhalación). Categoría 4.
<b><i>Pictograma</i></b>	GHS07 (signo de exclamación)
<b><i>Palabra Advertencia</i></b>	--
<b><i>Indicaciones de peligro</i></b>	EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H302 - Nocivo en caso de ingestión. H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
<b><i>Consejos de Prudencia</i></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.



<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>	--
<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:**

- Los tratamientos junto a cursos de agua pueden ser peligrosos para la fauna acuática: dejar sin tratar una banda de seguridad de 5 m de distancia hasta los cursos de agua.
- En prevención de riesgos para cultivos sensibles colindantes, dejar sin tratar una banda de seguridad de 5 m de distancia hasta los mismos. No aplicar con viento.

**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 1,2-Benzisotiazol-3-(2H)-ona (nº CAS: 2634-35-5) con hidróxido sódico (nº CAS: 1310-73-2)".

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).

**Condiciones de almacenamiento: --**

**Requerimiento de datos/estudios complementarios: --**