

Datos del Producto

Número de Registro: 22964 Estado: Vigente Fechas Inscripción: 11/11/2003 Renovación: 26/10/2015 Caducidad: 31/05/2023

Nombre Comercial: MUSTANG

Titular

CORTEVA AGRISCIENCE SPAIN, S.L.U. (Sevilla)

Campus Tecnológico Corteva Agriscience. Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433) km 4,6

41309 LaRinconada

(Sevilla)

ESPAÑA

Fabricante

CORTEVA AGRISCIENCE SPAIN, S.L.U. (Sevilla)

Campus Tecnológico Corteva Agriscience. Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433) km 4,6

41309 LaRinconada

(Sevilla)

ESPAÑA

Composición

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

Envases

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 >= a 45 mm.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Condic. Especifico
Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Pulverización normal con tractor					
Cebada	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha	500 - 750 cc/ha	1	-	Aplicar en post-emergencia del cultivo, desde el ahijado hasta la aparición del primer nudo.
Maíz	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha	0,75 l/ha	1	-	Aplicar con el cultivo en estado de 4-8 hojas. Aplicar en post-emergencia del cultivo, desde el ahijado hasta la aparición del primer nudo.
Trigo	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha	500 - 750 cc/ha	1	-	Aplicar en post-emergencia del cultivo, desde el ahijado hasta la aparición del primer nudo.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Maíz	15
Cebada, Trigo	NO PROCEDE

Condiciones Generales de Uso



Controla malas hierbas en post-emergencia.
 Se recomienda 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).

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 aplicación manual del producto.

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

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Sensibilización cutánea. Categoría 1 B. Toxicidad aguda (oral, cutánea, por inhalación). Categoría 4.
Pictograma	 GHS07 (signo de exclamación)
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	H302 -Nocivo en caso de ingestión. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Consejos de Prudencia	P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. 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	
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



- 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 del producto y/o caldo



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).

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

EUH 401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medioambiente, siga las instrucciones de uso.
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)".

