

Datos del Producto

Número de Registro: 24063 **Estado:** Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 09/10/2008 **Renovación:** 26/01/2015 **Cancelación:** 23/04/2024 **Límite de Venta:** 07/06/2024
Nombre Comercial: CAMIX

Titular

SYNGENTA ESPAÑA, S.A.
 C/ Ribera del Loira 8-10, 3ª planta
 28042 Madrid
 (Madrid)
 ESPAÑA

Fabricante

SYNGENTA LIMITED
 Jealott`s Hill International Research Centre
 RG42 6EY Bracknell
 (Bershire)
 REINO UNIDO

Composición

MESOTRIONA 4% + S-METOLACLORO 40% [SE] P/V

Envases

Botella de plástico de 1 l.
 Garrafas de plástico de 5 l. (boca de 45-63 mm.), 10 l. (63 mm.) y 20 l. (63 mm.).

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
	Dicotiledóneas anuales		
Maíz	Monocotiledóneas anuales	3 - 3,75 l/ha	

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Maíz	NP

Condiciones Generales de Uso

Controla malas hierbas en preemergencia y postemergencia precoz. Utilizar la dosis más baja en los suelos más arenosos o sueltos y la más alta en suelos compactos. Aplicar en pulverización normal con tractor, en preemergencia o postemergencia precoz del cultivo (hasta el estado de 4 hojas), utilizando un volumen de caldo de 220-400 l/Ha. en una única aplicación por campaña. En la etiqueta se darán las instrucciones oportunas para la correcta aplicación del producto, así como las advertencias necesarias para que el agricultor pueda cerciorarse de los riesgos de su utilización por fitotoxicidad en variedades sensibles del cultivo, de los cultivos adyacentes o de los siguientes en la alternativa. Así mismo se indicará que en caso de fallo del maíz tratado, como cultivo de sustitución solamente podrá implantarse maíz. Se deberán indicar las especies de malas hierbas sensibles y resistentes al herbicida.



Clase de Usuario

Uso profesional.







Mitigación de riesgos en la manipulación

El operario deberá utilizar guantes de protección química adecuados en las operaciones de mezcla, carga y aplicación, además de ropa de protección para el tronco y piernas. No entrar en los cultivos tratados durante las primeras 24 horas tras la aplicación. Durante las siguientes 24 horas, se utilizará el equipo de protección antes indicado. SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.



Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	Irritación cutánea. Categoría 2. Lesiones oculares graves. Categoría 1. Sensibilización cutánea. Categoría 1 B. Toxicidad para la reproducción. Categoría 2.
Pictograma	 GHS05 (corrosión)  GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	Peligro
Indicaciones de Peligro	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. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H361d -Se sospecha que daña al feto.
Consejos de Prudencia	P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. 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. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P405 -Guardar bajo llave. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P201+P202 -Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	Atención
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

SPe1: Para proteger las aguas subterráneas, no aplicar este producto ni ningún otro que contenga s-metolaclooro más de 1 vez cada tres años.
SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial.
SPe 3: Para proteger las plantas no objeto del tratamiento, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 m. hasta la zona no cultivada.



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

El preparado no se usará en combinación con otros productos. Otros componentes además del ingrediente activo técnico: - 1,2-Benzisotiazol-3-(2H)-ona (CAS 2634-33-5).- Ácido alquilbenceno sulfónico (CAS 85536-14-7). 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).

