

Datos del Producto

Número de Registro: ES-00229 Estado: Cancelado Fechas Inscripción: 28/09/2017 Renovación: Cancelación: 06/05/2021
Nombre Comercial: CALARIS PRO

Titular

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

Fabricante

SYNGENTA CROP PROTECTION AG
Rosentalstrasse 67
4058
(Basilea)
SUIZA

Composición

MESOTRIONA 5% + TERBUTILAZINA 32,6% [SC] P/V

Envases

Botellas de HDPE de 1, 5, 10 y 20 l.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Maíz	GRAMINEAS (Obsoleta) MALAS HIERBAS ANUALES (Obsoleta)	2,3 l/ha	1	80-400 l/ha	Tratamientos herbicidas en pre-emergencia del maíz

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Maíz	NP

Condiciones Generales de Uso



Aplicar en pulverización. En la etiqueta se darán instrucciones para el correcto uso del producto, así como las advertencias necesarias para que el agricultor pueda cerciorarse de los riesgos de su utilización por fitotoxicidad en variedades del propio cultivo, en los cultivos adyacentes o en los siguientes en la alternativa, así como la estrategia adecuada a efectos de prevenir la aparición de resistencias y el manejo de las mismas. Asimismo se especificará el espectro de acción herbicida. No aplicar en campos de multiplicación de maíz, en maíz dulce o maíz para palomitas. En la etiqueta propuesta para el producto deben incluirse las limitaciones para cultivos sucesivos. Los intervalos mínimos para los cultivos sucesivos (después del arado) son: otoño siguiente: cereales de invierno; Próxima primavera: patata, remolacha, cebolla, espinaca, guisante, frijol, girasol, alfalfa y soja y 24 meses: judía/habichuela. Para evitar el desarrollo de resistencias, no aplicar el producto, ni ningún otro producto que contenga sustancias activas de la familia química de las tricetonas o de las triazinas durante más de tres años seguidos.

Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Mitigación de riesgos en la manipulación



Protecciones Durante la mezcla/carga y aplicación, se utilizará guantes de protección química, mascarilla FFP1 y ropa de protección de tipo 6 contra salpicaduras de productos líquidos; para la reentrada se utilizará ropa de trabajo adecuada es decir, mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m²) o de algodón y poliéster (> 200 g/m²) y calzado resistente. **NOTA:** Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.

Medidas adicionales de mitigación para el operador: En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que durante la mezcla y carga.

Medidas adicionales de mitigación para el trabajador: No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

Medidas adicionales de mitigación para residentes y transeúntes: El tractor irá equipado con boquillas de baja deriva durante las aplicaciones y se dejará una banda de seguridad de 10 m.

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Toxicidad aguda. Categoría 4. Toxicidad específica en determinados órganos tras exposiciones repetidas. Categoría 2. Tóxicos para la reproducción. Categoría 2.
Pictograma	GHS07 (signo de exclamación) GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H302 -Nocivo en caso de ingestión. H373 -Puede provocar daños en el tiroides y sistema nervioso tras exposiciones prolongadas o repetidas. H361d -Se sospecha que daña al feto.
Consejos de Prudencia	P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P260 -No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol. 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



Spe3: Para proteger los organismos acuáticos respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 metros con cubierta vegetal hasta las masas de aguas superficial. **Spe3:** Para proteger los artrópodos no objetivo respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 metros hasta la zona no cultivada. **Spe3:** Para proteger las plantas no objetivo respétese una banda de seguridad de 10 metros hasta la zona no cultivada. Cualquier actividad que se realice con el presente preparado deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.



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

El preparado no se usará en combinación con otros productos. Otras leyendas e indicaciones. EUH208: Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica.

