

Datos del Producto

Número de Registro: ES-00093 **Estado:** Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 23/03/2016 **Renovación:** **Cancelación:** 14/02/2019 **Límite de Venta:** 01/07/2019
Nombre Comercial: CONSENTO

Titular

BAYER CROPSCIENCE, S.L. (Barcelona)
 Avda. Baix Llobregat 3-5
 08970 SantJoanDespi
 (Barcelona)
 ESPAÑA

Fabricante

BAYER CROPSCIENCE AG(MONHEIM)
 Alfred Nobel Strasse, 50
 D-40789 MonheimAmRhein
 ALEMANIA

Composición

FENAMIDONA 7,5% + PROPAMOCARB-HCl 37,5% [SC] P/V

Envases

Botellas y garrafas de HDPE con capacidad de 1, 5 y 10 L (boca de 63 mm).

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Patata	ALTERNARIA					
	MILDIU	2 l/ha	4	7-10	300-1000 l/ha.	Aplicar desde el primer brote basal lateral visible hasta bayas de la fructificación de primer grado arrugadas, semilla oscura (BBCH 21-89).
Tomate	ALTERNARIA					
	MILDIU	2 l/ha	3	7-10	300-1000 l/ha.	Aire libre e invernadero. Realizar la aplicación en tomate al aire libre entre el estadio de crecimiento de primera inflorescencia visible hasta madurez completa (los frutos tienen el color típico de la madurez) (BBCH 51-89). Realizar la aplicación en tomate en invernadero desde el primer brote apical lateral primario visible hasta madurez completa (BBCH 21-89).

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Tomate	3
Patata	7

Condiciones Generales de Uso



Aplicar en pulverización normal. En la etiqueta se darán instrucciones para el correcto uso del producto. Se recomienda hacer una revisión continua de la posible aparición de resistencias y revisar los métodos de gestión. No aplicar el compuesto si se espera lluvia en las próximas 24 horas.

Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.


Mitigación de riesgos en la manipulación



Condiciones de uso en cultivos al aire libre: Aplicación mecánica y manual en cultivos bajos de patata y tomate así como en aplicación mecánica en cultivos altos de tomate: el aplicador deberá utilizar guantes de protección química y ropa de trabajo adecuada durante la mezcla, carga y la aplicación como mínima medida de protección en base a las buenas prácticas agrícolas. Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas. **Aplicación manual en cultivos altos de tomate:** el aplicador deberá utilizar guantes de protección durante la mezcla/carga y guantes y ropa de protección tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos según UNE-EN 13034:2005+A1:2009) durante la aplicación. **Condiciones de uso en cultivos en invernadero:** Aplicación manual en cultivos bajos de tomate: el aplicador deberá usar guantes de protección química y ropa de trabajo adecuada durante la mezcla y carga y la aplicación como mínima medida de protección en base a las buenas prácticas agrícolas. **Aplicación manual en cultivos altos de tomate:** el aplicador deberá usar guantes de protección química durante la mezcla/carga y ropa de protección tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos según UNE-EN 13034:2005+A1:2009) durante la aplicación. **No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco. Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.**

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. EUH 208 -Contiene <nombre de la sustancia sensibilizante>. Puede provocar una reacción alérgica
Consejos de Prudencia	P262 -Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. 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 2
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



SPe 3: 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 los artrópodos no objeto del tratamiento, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta la zona no cultivada.



Eliminación del 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

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

"A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO," en caracteres que resalten el texto.
En la etiqueta se hará constar que "contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, nº CAS:2634-33-5". Puede provocar una reacción alérgica.

