



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: CONSENTO
Número de autorización: ES-00093
Fecha de inscripción: 23/03/2016
Fecha de caducidad: 31/07/2018

Titular

BAYER CROPSCIENCE, S.L.
C/ Charles Robert Darwin, 13. Parque Tecnológico
46980 PATERNA
(Valencia)

Fabricante

BAYER CROPSCIENCE AG(MONHEIM)
Alfred Nobel Strasse, 50
D-40789 Monheim am Rhein
ALEMANIA

Composición: FENAMIDONA 7,5% + PROPAMOCARB-HCl 37,5% [SC] P/V
Tipo Función: Fungicida

Envases:

<u>Presentación/Capacidad/Material</u>
Botellas y garrafas de HDPE con capacidad de 1, 5 y 10 L (boca de 63 mm).

Usos y dosis autorizados:

USO	AGENTE	Dosis l/ha	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Patata	ALTERNARIA	2	4	7-10		



USO	AGENTE	Dosis l/ha	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	MILDIU				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	2	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).
	MILDIU					

Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):

Uso	P.S. (días)
Tomate	3
Patata	7

Fecha de Liberación (Protección de Datos):

Uso - Agente	Fecha de Liberación
Patata, Tomate - ALTERNARIA	23/03/2026
Patata, Tomate - MILDIU	23/03/2026

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.

Excepciones: --

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:

<i>Clase y categoría de peligro (Humana)</i>	
<i>Pictograma</i>	
<i>Palabra Advertencia</i>	--
<i>Indicaciones de peligro</i>	EUH 208 - Contiene <nombre de la sustancia sensibilizante>. Puede provocar una reacción alérgica. EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
<i>Consejos de Prudencia</i>	P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol. (El fabricante o el proveedor especificarán las condiciones aplicables) P262 - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. (El fabricante o el proveedor especificarán el tipo de equipo)



Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 2
Pictograma	GHS09 (medio ambiente)
Palabra Advertencia	--
Indicaciones de peligro	H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos Prudencia	P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P391 - Recoger el vertido. P501 - Eliminar el contenido o el recipiente de conformidad con la normativa sobre residuos peligrosos. (El fabricante/proveedor especificará si los requisitos relativos a la eliminación se aplican al contenido, al recipiente o a ambos).

“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:

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 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.

Condiciones de almacenamiento: --

Requerimiento de datos/estudios complementarios:



Nº REGISTRO: ES-00093

CONSENTO

Deben presentar ensayos de Consentó 450 SC con el fin de confirmar la dosis mínima eficaz para la aplicación en tomate bajo condiciones de invernadero contra *Alternaria solani*. Deben presentarse datos complementarios que cubran la no interferencia del efecto matriz en los resultados de la validación ya obtenidos del Método 01163.