

### Datos del Producto

Número de Registro: 25752      Estado:  Cancelado      Fecha de Inscripción:      Fecha de Caducidad: 31/03/2021      Fecha Límite de Venta: 30/09/2021  
Nombre Comercial: ALSYSTIN SC

#### Titular

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

#### Fabricante

**BAYER AG (LEVERKUSEN)**  
Kaiser Wilhelm Allee 1  
51373  
(Leverkusen)  
ALEMANIA

### Composición

TRIFLUMURON 48% [SC] P/V

### Envases

Botellas de plástico de 0,5 y 1 l.

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Ciruelo	ORUGAS	0,25 - 0,38 l/ha	
	ORUGAS		
Manzano	PSILIDOS	0,25 - 0,38 l/ha	
Melocotonero	ORUGAS	0,25 - 0,38 l/ha	Se incluye nectarino.
	ORUGAS		
Peral	PSILIDOS	0,25 - 0,38 l/ha	

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Ciruelo, Melocotonero	14
Manzano, Peral	28

### Condiciones Generales de Uso



Aplicar en pulverización normal efectuando hasta 2 aplicaciones por campaña separadas entre sí al menos 40 días.

### Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales

### Mitigación de riesgos en la manipulación



El aplicador deberá utilizar guantes de protección química durante todas las fases del tratamiento.  
No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

### 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 210 -Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
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.
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 30 m con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial, usando además boquillas de reducción de deriva del 30%.  
SPe8: Para proteger las abejas, elimínense las malas hierbas antes de su floración.

### 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

En la etiqueta se hará constar que "contiene 1,2-benzisotiazol-3-(2H)-ona, nº CAS 2634-33-5 y mezcla de 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona y 2-metil-4-isotiazolin-3-ona (3:1) nº CAS: 55965-84-9". Puede provocar una reacción alérgica.  
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).

