



## RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

**Nombre comercial:** CALYPSO SC

**Número de autorización:** 25773

**Estado:** Vigente

**Fecha de inscripción:** 24/07/2015

**Fecha de Caducidad:** 30/04/2020

Titular

**BAYER CROPSCIENCE, S.L.**

C/ Charles Robert Darwin, 13. Parque Tecnológico

46980 Paterna

(Valencia)

ESPAÑA

Fabricante

**BAYER AG (LEVERKUSEN)**

Kaiser Wilhelm Allee 1

51373

(Leverkusen)

ALEMANIA

**Composición:** TIACLOPRID 48% [SC] P/V

### Envases:

<b>Presentación/Capacidad/Material</b>
Botellas de plástico de 4, 30, 200, 500 ml. y 1 l. Garrafa de plástico de 5 l.

### Usos y dosis autorizados:

<b>USO</b>	<b>AGENTE</b>	<b>Dosis l/ha</b>	<b>FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)</b>
Cerezo	PULGONES	0,2	Aplicar con un volumen de caldo de 1.000 l/ha.
	GUSANO CABEZUDO		
	MOSCA DE LA CEREZA		



Nº REGISTRO: 25773

CALYPSO SC

USO	AGENTE	Dosis l/ha	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Ciruelo	PULGONES	0,15 - 0,2	Aplicar con un volumen de caldo de 1.000 l/ha.
	GUSANO CABEZUDO		
Fresal	PULGONES	0,2	Aplicar con un volumen de caldo de 500-800 l/ha.
Manzano	CARPOCAPSA	0,2	Aplicar con un volumen de caldo de 1.000 l/ha.
	PULGONES		
Melocotonero	PULGONES	0,15 - 0,2	Aplicar con un volumen de caldo de 1.000 l/ha.
	GUSANO CABEZUDO		
Olivo	MOSCA	0,2 - 0,25	Aplicar con un volumen de caldo de 1.000 l/ha.
Patata	ESCARABAJO	0,1 - 0,15	Aplicar mediante tractor con un volumen de caldo de 500-800 l/ha.
	PULGUILLA		
Peral	CARPOCAPSA	0,2	Aplicar con un volumen de caldo de 1.000 l/ha.
	PSILA		
	PULGONES		

**Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):**

Uso	P.S. (días)
Cerezo, Ciruelo, Manzano, Melocotonero, Olivo, Peral	14
Patata	21
Fresal	3

**Condiciones generales de uso:**

Aplicar en pulverización normal al aire libre, con un máximo de 2 aplicaciones por campaña, con un intervalo de 14-21 días y 21 días en olivo.

**Excepciones: --**

**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 la mezcla carga, aplicación, mantenimiento, limpieza del equipo y reentrada en cultivos leñosos, además durante la aplicación (si el tractor carece de cabina cerrada) y limpieza del equipo se utilizará ropa de protección tipo 3 o 4 y calzado adecuado.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

SPo 4: El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco.

**Clasificaciones y Etiquetado:**



<b>Clase y categoría de peligro (Humana)</b>	Carcinogenicidad. Categoría 2. Sensibilización cutánea. Categoría 1 B. Toxicidad aguda (oral, cutánea, por inhalación). Categoría 4. Tóxicos para la reproducción. Categoría 2.
<b>Pictograma</b>	GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud) 
<b>Palabra Advertencia</b>	Peligro
<b>Indicaciones de peligro</b>	H302 - Nocivo en caso de ingestión. H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H332 - Nocivo en caso de inhalación. H351 - Se sospecha que provoca cáncer. H361 - Se sospecha que daña al feto. EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
<b>Consejos de Prudencia</b>	P201 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 - Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P284 - [En caso de ventilación insuficiente] llevar equipo de protección respiratoria. P301 - EN CASO DE INGESTIÓN: P330 - Enjuagarse la boca. P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
<b>Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)</b>	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
<b>Pictograma</b>	GHS09 (medio ambiente) 
<b>Palabra Advertencia</b>	Atención
<b>Indicaciones de peligro</b>	H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
<b>Consejos Prudencia</b>	P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P391 - Recoger el vertido. P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

**“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:**



Nº REGISTRO: 25773

CALYPSO SC

SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 m. en frutales y 5 m. en los demás cultivos hasta las masas de agua superficial.

**Eliminación Producto y/o caldo: --**

**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 3(2H)-isotiazolona, 5-cloro-2-metil y 2-metil-3(2H)-isotiazolona nº CAS: 55965-84-9". 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).

**Condiciones de almacenamiento: --**

**Requerimiento de datos/estudios complementarios: --**