

# Registro de Productos FitoSanitarios

**Nº Registro:** 25.773  
**Nombre comercial:** CALYPSO SC

**Titular:**

**BAYER CROPSCIENCE. S.L.**  
 C/ Charles Robert Darwin, 13. Parque Tecnológico  
 46980 PATERNA  
 VALENCIA

**Fabricante:**

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

**Fecha de inscripción:** 24/07/2015

**Fecha de caducidad:** 30/04/2018

**Tipo de envase:**

Botellas de plástico de 4, 30, 200, 500 ml. y 1 l.  
 Garrafa de plástico de 5 l.

**Composición:** TIACLOPRID 48% ((ESP I)) [SC] P/V

**Tipo de preparado:** SUSPENSION CONCENTRADA [SC]

**Tipo de función:** Insecticida

**Ámbitos de utilización:** Cultivos, Plantaciones Agrícolas

**Usos autorizados:**

<u>Cultivo/Especie:</u>	<u>Plaga/Efecto:</u>	<u>Dosis:</u>	<u>P.S.</u>
(1) Cerezo	PULGONES	0,2 l/ha	14
(2) Ciruelo	PULGONES	0,15-0,2 l/ha	14
(3) Fresal	PULGONES	0,2 l/ha	3
(4) Manzano	CARPOCAPSA	0,2 l/ha	14
(5) Manzano	PULGONES	0,2 l/ha	14
(6) Melocotonero	PULGONES	0,15-0,2 l/ha	14
(7) Olivo	MOSCA	0,2-0,25 l/ha	14
(8) Patata	ESCARABAJO	0,1-0,15 l/ha	21
(9) Patata	PULGUILLA	0,1-0,15 l/ha	21
(10) Peral	CARPOCAPSA	0,2 l/ha	14
(11) Peral	PSILA	0,2 l/ha	14
(12) Peral	PULGONES	0,2 l/ha	14

P.S.: Plazo de seguridad (días)

**Condicionamientos fitoterapéuticos:**

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

# Registro de Productos FitoSanitarios

**Nº Registro:** 25.773  
**Nombre comercial:** CALYPSO SC

Específicos (1), (2), (4), (5), (6), (7), (10), (11), (12) Aplicar con un volumen de caldo de 1.000 l/ha.  
 (3) Aplicar con un volumen de caldo de 500-800 l/ha.  
 (8), (9) Aplicar mediante tractor con un volumen de caldo de 500-800 l/ha.

## **Condicionamientos preventivos de riesgos:**

### Mitigación de riesgos medioambientales:

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.

### 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.

### Restricciones por clases de usuarios:

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

### Envases:

Todos los tipos de envases deberán cumplir los requisitos establecidos por el Real Decreto 255/2003.

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.

## **Clasificación y etiquetado (R.D. 255/2003):**

<b>Clasificación :</b>	Atención, Acuático crónico 1, Toxicidad aguda (oral, cutánea, por inhalación). Categoría 4., Sensibilizantes cutáneos. Categoría 1 B., Carcinogenicidad. Categoría 2., Tóxicos para la reproducción. Categoría 2., Peligro, Acuático agudo 1
<b>Símbolos y pictogramas:</b>	--
<b>Frases de riesgo:</b>	H302, H317, H332, H351, H361, H410, EUH 401
<b>Consejos de prudencia:</b>	P201, P202, P261, P273, P280, P284, P301, P330, P391, P302+P352, P304+P340, P501
<b>Otras indicaciones reglamentaria</b>	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).