

Datos del Producto

Número de Registro: 25773 **Estado:** Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 24/07/2015 **Renovación:** **Cancelación:** 03/12/2019 **Límite de Venta:** 03/06/2020
Nombre Comercial: CALYPSO 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

TIACLOPRID 48% [SC] P/V



Envases

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



Usos y Dosis Autorizados



USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Cerezo	GUSANO CABEZUDO		
	MOSCA DE LA CEREZA		
	PULGONES	0,2 l/ha	Aplicar con un volumen de caldo de 1.000 l/ha.
Ciruelo	GUSANO CABEZUDO		
	PULGONES	0,15 - 0,2 l/ha	Aplicar con un volumen de caldo de 1.000 l/ha.
Fresal	PULGONES	0,2 l/ha	Aplicar con un volumen de caldo de 500-800 l/ha.
Manzano	CARPOCAPSA		
	PULGONES	0,2 l/ha	Aplicar con un volumen de caldo de 1.000 l/ha.
Melocotonero	GUSANO CABEZUDO		
	PULGONES	0,15 - 0,2 l/ha	Aplicar con un volumen de caldo de 1.000 l/ha.
Olivo	MOSCA	0,2 - 0,25 l/ha	Aplicar con un volumen de caldo de 1.000 l/ha.
Patata	ESCARABAJO		
	PULGUILLA	0,1 - 0,15 l/ha	Aplicar mediante tractor con un volumen de caldo de 500-800 l/ha.
Peral	CARPOCAPSA		
	PSILA		
	PULGONES	0,2 l/ha	Aplicar con un volumen de caldo de 1.000 l/ha.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



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

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.

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

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

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.

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).

