

### Datos del Producto

**Número de Registro:** 25233    **Estado:**  Cancelado    **Fechas**    **Inscripción:** 27/09/2012    **Renovación:** 11/12/2014    **Cancelación:** 07/11/2019    **Límite de Venta:** 07/05/2020

**Nombre Comercial:** CALYPSO O-TEQ

#### Titular

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



#### Fabricante

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



### Composición

TIACLOPRID 18% [OD] P/V



### Envases

Botella de plástico de 1 l.  
Garrafa de plástico de 5 l. (boca 63 mm.)



**Usos y Dosis Autorizados**



USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Algodonero	MOSCA BLANCA		
	PULGONES	0,5 - 0,6 l/ha	Tratar sólo mediante tractor con un volúmen de caldo de 300-500 l/Ha.
Berenjena	MOSCA BLANCA		
	PULGONES	0,06 - 0,1 %	Efectuar un máximo de 3 aplicaciones separadas 7-14 días, sin sobrepasar 1,2 l/Ha. al aire libre y 0,6 l/Ha. en invernadero.
Calabacín	MOSCA BLANCA		
	PULGONES	0,06 - 0,1 %	Efectuar una única aplicación, sin sobrepasar 0,8 l/Ha. al aire libre y 0,6 l/Ha. en invernadero.
Melón	MOSCA BLANCA		
	PULGONES	0,06 - 0,1 %	Sólo en cultivos al aire libre. Efectuar una única aplicación, sin sobrepasar 0,8 l/Ha.
Ornamentales herbáceas	MOSCA BLANCA		
	PULGONES	0,06 - 0,1 %	Efectuar una única aplicación, sin sobrepasar 0,38 l/Ha.
Patata	ESCARABAJO		
	PULGONES	0,5 - 0,7 l/ha	Tratar sólo mediante tractor con un volúmen de caldo de 300-800 l/Ha.
Pepino	MOSCA BLANCA		
	PULGONES	0,06 - 0,1 %	Efectuar una única aplicación, sin sobrepasar 0,75 l/Ha. al aire libre y 0,6 l/Ha. en invernadero.
Pimiento	MOSCA BLANCA		
	PULGONES	0,06 - 0,1 %	Efectuar una única aplicación, sin sobrepasar 0,75 l/Ha. al aire libre y 0,6 l/Ha. en invernadero.
Sandía	MOSCA BLANCA		
	PULGONES	0,06 - 0,1 %	Sólo en cultivos al aire libre. Efectuar una única aplicación, sin sobrepasar 0,8 l/Ha.
Tomate	MOSCA BLANCA		
	PULGONES	0,06 - 0,1 %	Efectuar un máximo de 3 aplicaciones separadas 7-14 días, sin sobrepasar 1,2 l/Ha. al aire libre y 0,6 l/Ha. en invernadero.

**Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)**



USO	P.S. (días)
Berenjena, Calabacín, Melón, Pepino, Pimiento, Sandía, Tomate	3
Patata	14
Algodonero	21
Ornamentales herbáceas	NP

### Condiciones Generales de Uso



Aplicar en pulverización, al aire libre mediante aplicaciones con tractor y mochila y en invernadero con pulverización manual con lanza o pistola de pulverización, sólo cuando los cultivos no sobrepasen el metro de altura. En cultivos al aire libre sólo se utilizará la mochila en tomate y berenjena, el resto de los cultivos sólo mediante tractor.  
 SPa 1: Para evitar la aparición de resistencias, no efectuar tratamientos con tiacloprid en cultivos que hayan sido tratados con imidacloprid u otros compuestos del mismo grupo químico.  
 En la etiqueta se indicarán las advertencias necesarias para el correcto uso del producto y las instrucciones adecuadas para que el agricultor pueda cerciorarse de los riesgos de utilización por su fitotoxicidad para el propio cultivo o para otros próximos.

### Clase de Usuario



Uso profesional en espacios no destinados al público en general.

### Mitigación de riesgos en la manipulación



El aplicador deberá utilizar guantes de protección química adecuados durante la mezcla/carga, aplicación y limpieza del equipo, así como ropa de protección adecuada para el tronco y las piernas, que será de tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos) en aplicaciones manuales al aire libre y del tipo 3 o 4 (hermética a productos líquidos) en aplicaciones en invernadero.  
 Por motivos de seguridad, en cultivos de pimiento, pepino, calabacín, ornamentales herbáceas, melón, sandía y patata se realizará una única aplicación por período vegetativo. En caso de ser necesario un mayor número de aplicaciones, éstas deberán realizarse con productos que no sean de la misma familia química.  
 En cultivos al aire libre no realizar actividades que impliquen un contacto prolongado con el cultivo tratado (+ de 2 horas), hasta que al menos 2 días después de la aplicación en melón, sandía y calabacín y 19 días en algodón, así mismo en tomate y berenjena se utilizarán guantes de protección adecuados durante el desarrollo de estas actividades.  
 SPo2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla. SPo4: El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco. SPo5: Ventilar las zonas/ los invernaderos tratados (bien/ durante un tiempo especificado/ hasta que se haya secado la pulverización) antes de volver a entrar.

### Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Carcinogenicidad. Categoría 2. Irritación ocular. Categoría 2. Toxicidad aguda (oral e inhalatoria). Categoría 4. Toxicidad para la reproducción. Categoría 2.
Pictograma	GHS07 (signo de exclamación) GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H302+H332 -Nocivo en caso de ingestión o inhalación. H319 -Provoca irritación ocular grave. H361f -Se sospecha que perjudica a la fertilidad. H351 -Se sospecha que provoca cáncer.
Consejos de Prudencia	P305+P351+P338 -EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P304+P340 -EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P201+P202 -Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
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 20 m. hasta las masas de agua superficial.  
SPE 3: Para proteger los artrópodos no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m. en frutales y ornamentales hasta la zona no cultivada, o 15 m. si se utiliza boquilla de reducción de deriva del 50%, o sin banda si la boquilla es del 90%.  
SPE 8: Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos.



#### 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 2-etilhexanol propilen etilenglicol éter nº CAS: 64366-70-7". El preparado no se usará en combinación con otros productos. No autorizado para uso profesional en lugares destinados al público en general (ornamentales), en cumplimiento con el artículo 49.4 del Real Decreto 1311/2012 de 14 de septiembre por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de productos fitosanitarios.  
SP1: 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).  
P261 Evitar respirar la niebla.

