



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: CALYPSO

Número de autorización: 22718

Fecha de inscripción: 23/07/2003

Fecha de caducidad: 30/04/2018

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

Composición: TIACLOPRID 48% [SC] P/V

Tipo Función: Insecticida

Envases:

Presentación/Capacidad/Material
Botellas de plástico de 100 cc., 0,5, 1, 5 y 10 l.
Botellas de polietileno de 15cc, 10cc y 4cc.

Usos y dosis autorizados:

USO	AGENTE	Dosis	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Albaricoquero	POLILLA ORIENTAL	0,02 %	Efectuar como máximo 1 aplicación por campaña. No superar un gasto de 0,3 l/ha.
	PULGONES		
Algodonero	MOSCA BLANCA	0,2 l/ha	Efectuar como máximo 1 aplicación por campaña.
	PULGONES		
Berenjena	PULGONES	0,02 - 0,03 %	



Nº REGISTRO: 22718

CALYPSO

USO	AGENTE	Dosis	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	MOSCA BLANCA		Efectuar como máximo 3 aplicaciones espaciadas 7-14 días. No superar un gasto de 0,45 l/ha.
Calabacín	MOSCA BLANCA	0,02 - 0,03 %	Efectuar como máximo 3 aplicaciones espaciadas 7-14 días. No superar un gasto de 0,45 l/ha.
	PULGONES		
Melocotonero	POLILLA ORIENTAL	0,02 %	Efectuar como máximo 1 aplicación por campaña. No superar un gasto de 0,3 l/ha.
	PULGONES		
Melón	MOSCA BLANCA	0,02 - 0,03 %	Efectuar como máximo 1 aplicación por campaña. No superar un gasto de 0,3 l/ha.
	PULGONES		
Nectarino	POLILLA ORIENTAL	0,02 %	Efectuar como máximo 1 aplicación por campaña. No superar un gasto de 0,3 l/ha.
	PULGONES		
Patata	ESCARABAJO	0,2 l/ha	Efectuar como máximo 3 aplicaciones espaciadas 14-21 días.
	PULGONES		
Pepino	MOSCA BLANCA	0,02 - 0,03 %	Efectuar como máximo 3 aplicaciones espaciadas 7-14 días. No superar un gasto de 0,45 l/ha.
	PULGONES		
Sandía	MOSCA BLANCA	0,02 - 0,03 %	Efectuar como máximo 1 aplicación por campaña. No superar un gasto de 0,3 l/ha.
	PULGONES		
Tomate	MOSCA BLANCA	0,02 - 0,03 %	Efectuar como máximo 3 aplicaciones espaciadas 7-14 días. No superar un gasto de 0,45 l/ha.
	PULGONES		

Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):

Uso	P.S. (días)
Albaricoquero, Melocotonero, Nectarino	14
Algodonero, Patata	21
Berenjena, Calabacín, Melón, Pepino, Sandía, Tomate	3

Condiciones generales de uso:

Aplicar en pulverización normal con tractor o manual. El volumen de caldo debe ser adaptado para que no se supere el máximo de dosis establecida y en patata utilizar 800 l/ha. y algodón 500 l/ha.

En caso de ser necesario un mayor nº de aplicaciones, éstas se realizarán con productos que no sean de la misma familia química.

Excepciones: --

**Clase de usuario:**

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales



Mitigación de riesgos en la manipulación:

El aplicador deberá utilizar durante la mezcla/carga, aplicación, limpieza y manejo del equipo, guantes de protección adecuados, así como ropa de protección adecuada (tipo 4 en melocotonero y albaricoquero) para el tronco y las piernas.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

Plazo de reentrada (para tareas de más de 2 horas): 13 días en melocotonero y albaricoquero.
SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Clasificaciones y Etiquetado:

<i>Clase y categoría de peligro (Humana)</i>	Carcinogenicidad. Categoría 2. Sensibilizantes cutáneos. Categoría 1 B. Toxicidad aguda (oral, cutánea, por inhalación). Categoría 4.
<i>Pictograma</i>	GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud) 
<i>Palabra Advertencia</i>	--
<i>Indicaciones de peligro</i>	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. H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H332 - Nocivo en caso de inhalación. H351 - Se sospecha que provoca cáncer <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.



Consejos de Prudencia	<p>P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.</p> <p>P201 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso</p> <p>P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.</p> <p>P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol. (El fabricante o el proveedor especificarán las condiciones aplicables)</p> <p>P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación. (El fabricante o el proveedor especificarán las partes del cuerpo que hay que lavar tras la manipulación)</p> <p>P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.</p> <p>P281 - Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.</p> <p>P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.</p> <p>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.</p> <p>P309+P311 - EN CASO DE exposición o si se encuentra mal: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.</p> <p>P330 - Enjuagarse la boca.</p>
Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	GHS09 (medio ambiente)
Palabra Advertencia	--
Indicaciones de peligro	H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos Prudencia	<p>P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.</p> <p>P391 - Recoger el vertido.</p> <p>P501 - Eliminar el contenido o el recipiente de conformidad con la normativa sobre residuos peligrosos. (El fabricante/proveedor especificará si los requisitos relativos a la eliminación se aplican al contenido, al recipiente o a ambos).</p>

“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:

Spe 3: Para proteger los organismos acuáticos dejar sin tratar una banda de seguridad de 50 m. en cultivos arbóreos y de 20 m en cultivos herbáceos hasta las masas de agua superficial. La aplicación supone un riesgo para artrópodos beneficiosos, debe facilitarse la recuperación de las poblaciones, evitando la deriva a bordes y parcelas colindantes.

Eliminación Producto y/o caldo: --



Gestión de envases:

Es obligatorio enjuagar enérgicamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas al depósito del pulverizador.

Indicar en la etiqueta la obligación de entregar los envases vacíos a un gestor autorizado de residuos clasificados y peligrosos así como las opciones alternativas que el titular está obligado a ofrecer, conforme a lo establecido en el R.D. 1416/2001, de entregarlos directamente al sistema integrado de gestión al que esté adherido o al propio, de depósito, devolución y retorno, a través del punto de venta donde el usuario lo adquiera.

Otras indicaciones reglamentarias:

La frase: "A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO", en caracteres que resalten del texto.

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: --