

### Datos del Producto

Número de Registro: ES-01246 Estado:  Vigente Fechas Inscripción: 17/05/2022 Renovación: Caducidad: 15/08/2026

Nombre Comercial: RAFAGA TRAP

#### Titular

**VICORQUIMIA, S.A.**  
Avda dels Vents, 9. Esc. A. 6º. 1ª.  
08917 Badalona  
(Barcelona)  
ESPAÑA



#### Fabricante

**VICORQUIMIA, S.A.**  
Avda dels Vents, 9. Esc. A. 6º. 1ª.  
08917 Badalona  
(Barcelona)  
ESPAÑA



### Composición

DELTAMETRIN 0,015g/trampa [RB] P/P



### Envases

Caja de cartón con una bolsa de plástico con 1 a 5 trampas (uso no profesional).Caja de cartón con una bolsa de plástico con 20 trampas.Caja de cartón con 20 bolsas de plástico con 20 trampas ensambladas cada bolsa. En total 400 trampas.





### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
<b>Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: No Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Otros (ver condic.)</b>						
Cítricos	Mosca de la fruta, Ceratitis capitata	50 - 80 Trampa/ha	1	--	NO APLICABLE	Eficaz frente a Ceratitis capitata. Indicado en naranja, mandarina, limonero, lima (uso menor por jerarquía) y pomelo (uso menor por jerarquía). Aplicar antes del vuelo de la primera generación (BBCH 70) hasta la cosecha.
Frutales de hueso	Mosca de la fruta, Ceratitis capitata	50 - 80 Trampa/ha	1	--	NO APLICABLE	Eficaz frente a Ceratitis capitata. Indicado en melocotonero, nectarino, albaricoquero (uso menor por jerarquía), cerezo (uso menor por jerarquía) y ciruelo (uso menor por jerarquía). Aplicar antes del vuelo de la primera generación (BBCH 70) hasta la cosecha.
Frutales de pepita	Mosca de la fruta, Ceratitis capitata	50 - 80 Trampa/ha	1	--	NO APLICABLE	Eficaz frente a Ceratitis capitata. Indicado en manzano, peral, membrillero (uso menor por jerarquía) y níspero (uso menor por jerarquía). Aplicar antes del vuelo de la primera generación (BBCH 70) hasta la cosecha.
Kiwi	Mosca de la fruta, Ceratitis capitata	50 - 80 Trampa/ha	1	--	NO APLICABLE	Eficaz frente a Ceratitis capitata. Uso menor por jerarquía. Aplicar antes del vuelo de la primera generación (BBCH 70) hasta la cosecha.
Plantaciones tropicales y subtropicales	Mosca de la fruta, Ceratitis capitata	50 - 80 Trampa/ha	1	--	NO APLICABLE	Eficaz frente a Ceratitis capitata. Indicado en mango (uso menor por jerarquía) y papaya (uso menor por jerarquía). Aplicar antes del vuelo de la primera generación (BBCH 70) hasta la cosecha.
<b>Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Otros (ver condic.)</b>						
Cítricos	Mosca de la fruta, Ceratitis capitata	50 - 80 Trampa/ha	1	--	NO APLICABLE	Eficaz frente a Ceratitis capitata. Indicado en naranja, mandarina, limonero, lima (uso menor por jerarquía) y pomelo (uso menor por jerarquía). Aplicar antes del vuelo de la primera generación (BBCH 70) hasta la cosecha.
Frutales de hueso	Mosca de la fruta, Ceratitis capitata	50 - 80 Trampa/ha	1	--	NO APLICABLE	Eficaz frente a Ceratitis capitata. Indicado en melocotonero, nectarino, albaricoquero (uso menor por jerarquía), cerezo (uso menor por jerarquía) y ciruelo (uso menor por jerarquía). Aplicar antes del vuelo de la primera generación (BBCH 70) hasta la cosecha.
Frutales de pepita	Mosca de la fruta, Ceratitis capitata	50 - 80 Trampa/ha	1	--	NO APLICABLE	Eficaz frente a Ceratitis capitata. Indicado en manzano, peral, membrillero (uso menor por jerarquía) y níspero (uso menor por jerarquía). Aplicar antes del vuelo de la primera generación (BBCH 70) hasta la cosecha.
Kiwi	Mosca de la fruta, Ceratitis capitata	50 - 80 Trampa/ha	1	--	NO APLICABLE	Eficaz frente a Ceratitis capitata. Uso menor por jerarquía. Aplicar antes del vuelo de la primera generación (BBCH 70) hasta la cosecha.
Plantaciones tropicales y subtropicales	Mosca de la fruta, Ceratitis capitata	50 - 80 Trampa/ha	1	--	NO APLICABLE	Eficaz frente a Ceratitis capitata. Indicado en mango (uso menor por jerarquía) y papaya (uso menor por jerarquía). Aplicar antes del vuelo de la primera generación (BBCH 70) hasta la cosecha.

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Cítricos, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Kiwi, Plantaciones tropicales y subtropicales	NO PROCEDE

### Condiciones Generales de Uso



Tratamiento insecticida al aire libre por el método de captura por trampa (atracción y muerte). En la etiqueta se darán las indicaciones oportunas para la correcta aplicación del producto.

### Clase de Usuario



Uso profesional y no profesional. (Para el uso no profesional, el producto únicamente podrá comercializarse ya montado, con los tres componentes [tapa insecticida, atrayente y tapa de plástico] ensamblados y listo para usar).

### Mitigación de riesgos en la manipulación



#### SEGURIDAD DEL APLICADOR, TRABAJADOR Y DEMAS PERSONAS EXPUESTAS (Aplicable tanto a la comercialización del producto ensamblado como sin ensamblar)

Durante la colocación de las trampas, se deberá utilizar: guantes de protección química, ropa de trabajo o ropa de protección nivel C1 y calzado cerrado.

#### NORMATIVA:



- Guantes de protección contra productos químicos conforme a la norma UNE-EN 374-1:2016. Los guantes pueden ser reutilizables o desechables.
- Ropa de trabajo adecuada: Mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m2) o de algodón y poliéster (> 200 g/m2) y calzado resistente.
- Ropa de protección C1, frente a productos fitosanitarios según norma UNE EN 27065: 2017.

#### CONDICIONES SEGURAS PARA EL USO NO PROFESIONAL

Durante la colocación de las trampas, se recomienda el uso de guantes de protección química y de ropa que cubra brazos, cuerpo y piernas, así como calzado cerrado.

#### Medidas adicionales de la mitigación del riesgo:

SPo2 - Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Clasificaciones y Etiquetado	
Clase y categoría de peligro (Humana)	Irritación cutánea. Categoría 2. Irritación ocular. Categoría 2. Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única), categoría 3 (irritación de las vías respiratorias)
Pictograma	 GHS07 (signo de exclamación)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H315 -Provoca irritación cutánea. H319 -Provoca irritación ocular grave. H335 -Puede irritar las vías respiratorias.
Consejos de Prudencia	P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. 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. P262 -Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
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. P391 -Recoger el vertido.



### Mitigación de riesgos ambientales



SPe 8: Para proteger a las abejas y otros artrópodos no objetivo, retire las trampas antes de la cosecha. Siga la buena práctica agrícola, la trampa no debe colocarse en floración, sino antes del vuelo de la primera generación (BBCH >70) hasta la cosecha, reduciendo la exposición a las abejas y otros insectos polinizadores.

SPe 8: Para proteger a las abejas y otros artrópodos no objetivo, se recomienda cubrir los recipientes con una malla de agujeros de 3 mm de diámetro para evitar que insectos más grandes entren en las trampas. En el caso de no cubrir los recipientes con la malla, no utilizar si se detectan insectos beneficiosos días previos a la colocación de la trampa.

SPe 3: Para proteger los artrópodos no objetivo beneficiosos, como las avispas parasitoides y los crisópidos, no utilizar la TRAMPA RAFAGA al mismo tiempo que liberaciones por inundación de insectos beneficiosos para el control biológico de plagas en los cultivos.

Cualquier actividad que se realice con el presente preparado deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

### Eliminación del producto y/o caldo



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).

### Gestión de Envases



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



Otros componentes además del ingrediente activo técnico:

Acetato amónico (CAS 631-61-8).

Otras leyendas e indicaciones:

EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

Se describen las clasificaciones toxicológicas y medioambiental de los distintos componentes de la trampa, en el caso de que el producto se comercialice con estos por separado.

Clasificación toxicológica y etiquetado de la TAPA INSECTICIDA:

Clasificación por los efectos para la salud y las propiedades físico-químicas: --

Palabra de advertencia: --

Pictogramas: --

Indicaciones de peligro: --

Consejos de prudencia:

P261: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P262: Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

SPo2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Clasificación toxicológica y etiquetado del atrayente AMONIO CERATITIS:

Clasificación por los efectos para la salud y las propiedades físico-químicas:

-Irritación ocular, categoría 2.

-Irritación cutánea, categoría 2.

-Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias.

Palabra de advertencia: Atención.

Pictogramas: GHS07

Indicaciones de peligro:

H319: Provoca irritación ocular grave.

H315: Provoca irritación cutánea.

H335: Puede irritar las vías respiratorias.

Consejos de prudencia:

P261: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P262: Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

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.

SPo2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Clasificación toxicológica y etiquetado de la BASE DE PLÁSTICO:

Clasificación por los efectos para la salud y las propiedades físico-químicas: --

Palabra de advertencia: --

Pictogramas: --

Indicaciones de peligro: --

Consejos de prudencia: --

Clasificación medioambiental y etiquetado de la TAPA INSECTICIDA:

Clasificación por los efectos para el medio ambiente:

Acuático agudo 1.

Acuático crónico 1.

Palabra de advertencia: Atención.

Pictogramas: GHS09

Indicaciones de peligro:

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

Consejos de prudencia:

P391 - Recoger el vertido.

P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

H401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso

Clasificación toxicológica y etiquetado de la ATRAYENTE:

Clasificación por los efectos para el medio ambiente: --

Palabra de advertencia: --

Pictogramas: --

Indicaciones de peligro: --

Consejos de prudencia:

H401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso

OBSERVACIONES:

En la etiqueta de este producto se deberá de incluir la leyenda "autorizado para uso no profesional", en caracteres preferentemente visibles.

Para el uso no profesional, se deberá cumplir con las especificaciones recogidas en el Real Decreto 1311/2012 de 14 de septiembre, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

En cumplimiento del artículo 45 del Reglamento (CE) nº 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (CLP), los usuarios intermedios o importadores de mezclas clasificadas para la salud humana o por sus peligros físicos, deberán enviar la información pertinente para la formulación de medidas preventivas y curativas, en particular para la respuesta sanitaria en caso de urgencia al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (Organismo designado a tal efecto según la Ley 8/2010 de 31 de marzo).

La Orden JUS/909/2017, de 25 de septiembre, regula el procedimiento de comunicación de dicha información al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses.

Para incluir el teléfono del Servicio de Información Toxicológica en la etiqueta, instrucciones de primeros auxilios, así como en el apartado 1.4 de la Ficha de Datos de Seguridad es obligatorio haber realizado previamente el alta de la ficha toxicológica según el procedimiento mencionado.

Lo que se informa a los efectos dispuestos en el Real Decreto y los Reglamentos antes citados.

