

### Datos del Producto

Número de Registro: ES-01672 Estado:  Vigente Fechas Inscripción: 21/11/2024 Renovación: Caducidad: 15/08/2027

Nombre Comercial: BIOMAGNET RUBY

#### Titular

SUTERRA EUROPE BIOCONTROL S.L.

Plaza América 2, planta 9ª

46004 Valencia

(Valencia)

ESPAÑA



#### Fabricante

SUTERRA LLC

20950 NE Talus Place

97701 Bend

(Oregon)

EEUU



### Composición

DELTAMETRIN 0,031% (10 mg/unidad) [RB] P/P



### Envases

Bolsas de aluminio con 20, 25, 50 o 100 dispositivos por bolsa. Hasta 20 bolsas en cajas de cartón.



**Usos y Dosis Autorizados**



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Condic. Específico
<b>Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Otros (ver condic.)</b>					
Arándano, mirtilo	Mosca del vinagre de alas manchadas, <i>Drosophila suzukii</i>	75 - 150 Dif./ha	1-2	120 días	(Uso menor por jerarquía) Se puede hacer un máximo de dos aplicaciones para cubrir todo el ciclo durante varios meses y con cosechas sucesivas. Aplicar el producto al comienzo del primer vuelo de la mosca y antes de que los frutos sean vulnerables al ataque (antes de BBCH 71).
Cerezo	Mosca de la cereza, <i>Rhagoletis cerasi</i> Mosca del vinagre de alas manchadas, <i>Drosophila suzukii</i>	75 - 150 Dif./ha	1	--	(Uso menor por jerarquía). Aplicar el producto al comienzo del primer vuelo de la mosca y antes de que los frutos sean vulnerables al ataque (antes de BBCH 71).
Frambueso	Mosca del vinagre de alas manchadas, <i>Drosophila suzukii</i>	75 - 150 Dif./ha	1-2	120 días	(Uso menor por jerarquía) Se puede hacer un máximo de dos aplicaciones para cubrir todo el ciclo durante varios meses y con cosechas sucesivas. Aplicar el producto al comienzo del primer vuelo de la mosca y antes de que los frutos sean vulnerables al ataque (antes de BBCH 71).
Fresal	Mosca del vinagre de alas manchadas, <i>Drosophila suzukii</i>	75 - 150 Dif./ha	1-2	120 días	Se puede hacer un máximo de dos aplicaciones para cubrir todo el ciclo durante varios meses y con cosechas sucesivas. Aplicar el producto al comienzo del primer vuelo de la mosca y antes de que los frutos sean vulnerables al ataque (antes de BBCH 71).
Grosellero	Mosca del vinagre de alas manchadas, <i>Drosophila suzukii</i>	75 - 150 Dif./ha	1-2	120 días	(Uso menor por jerarquía) Se puede hacer un máximo de dos aplicaciones para cubrir todo el ciclo durante varios meses y con cosechas sucesivas. Aplicar el producto al comienzo del primer vuelo de la mosca y antes de que los frutos sean vulnerables al ataque (antes de BBCH 71).
Vid	Mosca del vinagre de alas manchadas, <i>Drosophila suzukii</i>	75 - 150 Dif./ha	1	--	Aplicar el producto al comienzo del primer vuelo de la mosca y antes de que los frutos sean vulnerables al ataque (antes de BBCH 71).
Zarzamoras	Mosca del vinagre de alas manchadas, <i>Drosophila suzukii</i>	75 - 150 Dif./ha	1-2	120 días	(Uso menor por jerarquía) Se puede hacer un máximo de dos aplicaciones para cubrir todo el ciclo durante varios meses y con cosechas sucesivas. Aplicar el producto al comienzo del primer vuelo de la mosca y antes de que los frutos sean vulnerables al ataque (antes de BBCH 71).
<b>Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Invernadero - Método de Aplicación: Otros (ver condic.)</b>					
Arándano, mirtilo	Mosca del vinagre de alas manchadas, <i>Drosophila suzukii</i>	75 - 150 Dif./ha	1-2	120 días	(Uso menor por jerarquía) Se puede hacer un máximo de dos aplicaciones para cubrir todo el ciclo durante varios meses y con cosechas sucesivas. Aplicar el producto al comienzo del primer vuelo de la mosca y antes de que los frutos sean vulnerables al ataque (antes de BBCH 71).
Frambueso	Mosca del vinagre de alas manchadas, <i>Drosophila suzukii</i>	75 - 150 Dif./ha	1-2	120 días	(Uso menor por jerarquía) Se puede hacer un máximo de dos aplicaciones para cubrir todo el ciclo durante varios meses y con cosechas sucesivas. Aplicar el producto al comienzo del primer vuelo de la mosca y antes de que los frutos sean vulnerables al ataque (antes de BBCH 71).
Fresal	Mosca del vinagre de alas manchadas, <i>Drosophila suzukii</i>	75 - 150 Dif./ha	1-2	120 días	Se puede hacer un máximo de dos aplicaciones para cubrir todo el ciclo durante varios meses y con cosechas sucesivas. Aplicar el producto al comienzo del primer vuelo de la mosca y antes de que los frutos sean vulnerables al ataque (antes de BBCH 71).
Grosellero	Mosca del vinagre de alas manchadas, <i>Drosophila suzukii</i>	75 - 150 Dif./ha	1-2	120 días	(Uso menor por jerarquía) Se puede hacer un máximo de dos aplicaciones para cubrir todo el ciclo durante varios meses y con cosechas sucesivas. Aplicar el producto al comienzo del primer vuelo de la mosca y antes de que los frutos sean vulnerables al ataque (antes de BBCH 71).
Zarzamoras	Mosca del vinagre de alas manchadas, <i>Drosophila suzukii</i>	75 - 150 Dif./ha	1-2	120 días	(Uso menor por jerarquía) Se puede hacer un máximo de dos aplicaciones para cubrir todo el ciclo durante varios meses y con cosechas sucesivas. Aplicar el producto al comienzo del primer vuelo de la mosca y antes de que los frutos sean vulnerables al ataque (antes de BBCH 71).

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO

P.S. (días)

Arándano, mirtilo, Cerezo, Frambueso, Fresal, Grosellero, Vid, Zarzamoras

NO PROCEDE

### Condiciones Generales de Uso



Tratamiento insecticida por colocación manual de trampa lista para su uso (técnica "atracción y muerte").- Los dispositivos se distribuyen por el campo para conseguir la dosis deseada.- Colocar los dispositivos en la parte más sombreada y fresca de la planta.En la etiqueta se darán las indicaciones oportunas para la correcta aplicación del producto.

### Clase de Usuario



Uso profesional agrario.

### Mitigación de riesgos en la manipulación



#### SEGURIDAD DEL APLICADOR Y TRABAJADOR

Durante la colocación y manejo de las trampas, se deberá utilizar:


- Guantes de protección química.
- Ropa de protección nivel C1 o ropa de trabajo.
- Calzado cerrado.

#### NORMATIVA APLICABLE:

- Guantes de protección contra productos químicos conforme a la norma UNE-EN ISO 374-1:2016/A1:2018. Los guantes pueden ser reutilizables o desechables y deben tener la resistencia mecánica que requiera la actividad a realizar. En caso de rotura, deberán ser reemplazados inmediatamente.
- Ropa de protección nivel C1, tanto de protección completa como parcial, frente a productos fitosanitarios según norma UNE –EN ISO 27065: 2017/A1:2019.
- Ropa de trabajo adecuada: Mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón ( $\geq 300$  g/m<sup>2</sup>) o de algodón y al menos un 65% de poliéster ( $\geq 245$  g/m<sup>2</sup>).

### Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	
Consejos de Prudencia	P262 -Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
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 5m hasta las masas de agua superficial.

Retirar las trampas, a más tardar en el momento de la cosecha de los frutos, para evitar cualquier exposición innecesaria de los insectos polinizadores y los artrópodos no objetivo beneficiosos.

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

SP 1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación 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 1055/2022, de 27 de diciembre, de envases y residuos de envases, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Deposite los residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas de responsabilidad ampliada del productor.



#### Otras Indicaciones reglamentarias

##### OBSERVACIONES:

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/288/2021, de 25 de marzo, 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.

##### INDICACIONES QUE DEBEN FIGURAR EN LA ETIQUETA:

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



#### Condiciones de almacenamiento

No almacenar a temperatura superior a 40°C.

