

**Datos del Producto**

**Número de Registro:** ES-00375 **Estado:**  Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 09/03/2018 **Renovación:** **Cancelación:** 12/09/2023 **Límite de Venta:** 01/10/2023  
**Nombre Comercial:** TERVIGO

**Titular**

**SYNGENTA ESPAÑA, S.A.**  
  
 C/ Ribera del Loira 8-10, 3ª planta  
  
 28042 Madrid  
 (Madrid)  
  
 ESPAÑA

**Fabricante**

**SYNGENTA CROP PROTECTION AG**  
  
 Rosentalstrasse 67  
  
 4058  
 (Basilea)  
  
 SUIZA

**Composición**

ABAMECTINA 2% [SC] P/V

**Envases**

Envases de PET de 250 ml y envases HDPE de 500 ml, 1l, 5l y 10l.

**Usos y Dosis Autorizados**

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Berenjena	Nematodos de los nódulos, Meloidogyne spp.	5 l/ha	4	10	10000-20000l/ha	Aplicar desde que la 2a hoja verdadera del tallo principal está desplegada hasta la madurez completa (BBCH 12-89)
Cucurbitáceas de piel comestible	Nematodos de los nódulos, Meloidogyne spp.	5 l/ha	4	10	10000-20000l/ha	Incluye pepino y calabacín. Aplicar desde que la 2a hoja verdadera del tallo principal está desplegada hasta la madurez completa (BBCH 12-89)
Cucurbitáceas de piel no comestible	Nematodos de los nódulos, Meloidogyne spp.	5 l/ha	4	10	10000-20000l/ha	Incluye melón, sandía y calabaza. Aplicar desde que la 2a hoja verdadera del tallo principal está desplegada hasta la madurez completa (BBCH 12-89)
Haba verde	Nematodos de los nódulos, Meloidogyne spp.	5 l/ha	4	10	10000-20000l/ha	Aplicar desde que la 2a hoja verdadera del tallo principal está desplegada hasta la madurez completa (BBCH 12-89)
Judía verde	Nematodos de los nódulos, Meloidogyne spp.	5 l/ha	4	10	10000-20000l/ha	Aplicar desde que la 2a hoja verdadera del tallo principal está desplegada hasta la madurez completa (BBCH 12-89)
Pimiento	Nematodos de los nódulos, Meloidogyne spp.	5 l/ha	4	10	10000-20000l/ha	Aplicar desde que la 2a hoja verdadera del tallo principal está desplegada hasta la madurez completa (BBCH 12-89)
Tomate	Nematodos de los nódulos, Meloidogyne spp.	5 l/ha	6	10	10000-20000l/ha	Aplicar desde que la 2a hoja verdadera del tallo principal está desplegada hasta la madurez completa (BBCH 12-89)

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO

P.S. (días)

Berenjena, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Haba verde, Judía verde, Pimiento, Tomate

0

### Condiciones Generales de Uso



Aplicación en invernaderos permanentes por goteo. Los usos autorizados en invernadero para este producto han sido solicitados con anterioridad al 1 de junio de 2022, y por tanto no han sido evaluados de acuerdo con los nuevos criterios de evaluación de sistemas de cultivo, en consonancia con las conclusiones del Southern Member States Steering Committee (SMS SC) y los criterios de EFSA Journal 2014; 12(3): 3615

### Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

### Mitigación de riesgos en la manipulación



El aplicador utilizará guantes de protección química y ropa de protección tipo 6 contra salpicaduras de productos líquidos según UNE-EN 13034:2005+A1:2009 durante la mezcla/carga y el trabajador usará ropa de trabajo adecuada, es decir mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m<sup>2</sup>) o de algodón y poliéster (> 200 g/m<sup>2</sup>) y calzado resistente para la reentrada.

#### Medidas adicionales de mitigación del riesgo:

- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en mezcla/carga y aplicación.
- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

### Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Toxicidad aguda. Categoría 4. Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas), categoría 2
Pictograma	GHS07 (signo de exclamación) GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H302+H332 -Nocivo en caso de ingestión o inhalación. H373 -Puede provocar daños en el tiroides y sistema nervioso tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Consejos de Prudencia	P301+P330 -EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. P304+P340 -EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P260 -No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol.
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 -Eliminense 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 5 metros hasta las masas de agua superficial.

SPe 8: Peligroso para las abejas. Para los usos en invernadero, esperar 96 horas después del tratamiento antes de realizar la polinización

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 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

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

EUH208: Contiene 1,2-bencisotiazolin-3-ona y etilen diamina-N,N'-bis (2-hidroxifenilacetico). Puede provocar una reacción alérgica.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

