

Datos del Producto

Número de Registro: 25484 **Estado:** Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 03/03/2017 **Renovación:** **Cancelación:** 06/05/2019 **Límite de Venta:** 31/10/2019
Nombre Comercial: MEMORY

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

TIAMETOXAM 24% [SC] P/V

Envases

HDPE de 100 ml (Ø boca: 28 mm), 500 ml (Ø boca: 45 mm) y 1L (Ø boca: 45 mm).

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Berenjena	MOSCA BLANCA	20 - 40 ml/HL	Mediante pulverización foliar (manual, instalaciones fijas automatizadas, pulverizadores hidroneumáticos en invernadero) con un máximo de 2 aplicaciones/campaña, intervalo entre 7-14 días, dosis máxima de 0,4 l/ha y volumen de 1500 l/ha. El plazo de seguridad será de 7 días. Mediante riego por goteo: En invernadero se podrá dar una única aplicación a una dosis máxima de 0,8 l/ha, o 2 aplicaciones a 0,4 l/ha con un intervalo entre 7-14 días. El plazo de seguridad es de 3 días.
	PULGONES	20 ml/HL	
Calabacín	MOSCA BLANCA	20 - 40 ml/HL	Mediante pulverización foliar (manual, instalaciones fijas automatizadas o pulverizadores hidroneumáticos en invernadero) con un máximo de 2 aplicaciones/campaña, intervalo entre 7-14 días, dosis máxima de 0,4 l/ha y volumen de 1500 l/ha. Mediante riego por goteo, solo en invernadero, se podrá dar una única aplicación a una dosis máxima de 0,8 l/ha, o 2 aplicaciones a 0,4 l/ha con un intervalo entre 7-14 días.
	PULGONES	20 ml/HL	
Fresal	PULGONES	0,8 l/ha	En invernadero, mediante riego por goteo en una única aplicación/campaña a una dosis de 0,8 l/ha, o bien 2 aplicaciones/campaña a una dosis de 0,4 l/ha e intervalo entre 7-14 días.
	MOSCA BLANCA		Mediante pulverización foliar (manual, instalaciones fijas automatizadas o pulverizadores hidroneumáticos en invernadero) con un máximo de 2 aplicaciones/campaña, intervalo entre 7-14 días, dosis máxima de 0,4 l/ha y volumen de 1500 l/ha. Mediante riego por goteo, solo en invernadero, se podrá dar una única aplicación a una dosis máxima de 0,8 l/ha, o 2 aplicaciones a 0,4 l/ha con un intervalo entre 7-14 días.

Judías verdes	PULGONES	20 - 40 ml/HL	Mediante pulverización foliar (manual, instalaciones fijas automatizadas o pulverizadores hidroneumáticos en invernadero) con un máximo de 2 aplicaciones/campaña, intervalo entre 7-14 días, dosis máxima de 0,4 l/ha y volumen de 1500 l/ha. Mediante riego por goteo, solo en invernadero, se podrá dar una única aplicación a una dosis máxima de 0,8 l/ha, o 2 aplicaciones a 0,4 l/ha con un intervalo entre 7-14 días.
Melón	MOSCA BLANCA	20 - 40 ml/HL	Mediante pulverización foliar (manual, instalaciones fijas automatizadas o pulverizadores hidroneumáticos en invernadero) con un máximo de 2 aplicaciones/campaña, intervalo entre 7-14 días, dosis máxima de 0,4 l/ha y volumen de 1500 l/ha. Mediante riego por goteo, solo en invernadero, se podrá dar una única aplicación a una dosis máxima de 0,8 l/ha, o 2 aplicaciones a 0,4 l/ha con un intervalo entre 7-14 días.
	PULGONES	20 ml/HL	
Pepino	MOSCA BLANCA	20 - 40 ml/HL	Mediante pulverización foliar (manual, instalaciones fijas automatizadas o pulverizadores hidroneumáticos en invernadero) con un máximo de 2 aplicaciones/campaña, intervalo entre 7-14 días, dosis máxima de 0,4 l/ha y volumen de 1500 l/ha. Mediante riego por goteo, solo en invernadero, se podrá dar una única aplicación a una dosis máxima de 0,8 l/ha, o 2 aplicaciones a 0,4 l/ha con un intervalo entre 7-14 días.
	PULGONES	20 ml/HL	
Pimiento	MOSCA BLANCA	20 - 40 ml/HL	Mediante pulverización foliar (manual, instalaciones fijas automatizadas o pulverizadores hidroneumáticos en invernadero) con un máximo de 2 aplicaciones/campaña, intervalo entre 7-14 días, dosis máxima de 0,4 l/ha y volumen de 1500 l/ha. Mediante riego por goteo: En invernadero se podrá dar una única aplicación a una dosis máxima de 0,8 l/ha, o 2 aplicaciones a 0,4 l/ha con un intervalo entre 7-14 días.
	PULGONES	20 ml/HL	
Sandía	MOSCA BLANCA	20 - 40 ml/HL	Mediante pulverización foliar (manual, instalaciones fijas automatizadas o pulverizadores hidroneumáticos en invernadero) con un máximo de 2 aplicaciones/campaña, intervalo entre 7-14 días, dosis máxima de 0,4 l/ha y volumen de 1500 l/ha. Mediante riego por goteo, solo en invernadero, se podrá dar una única aplicación a una dosis máxima de 0,8 l/ha, o 2 aplicaciones a 0,4 l/ha con un intervalo entre 7-14 días.
	PULGONES	20 ml/HL	
Tomate	MOSCA BLANCA	20 - 40 ml/HL	Mediante pulverización foliar (manual, instalaciones fijas automatizadas o pulverizadores hidroneumáticos en invernadero) con un máximo de 2 aplicaciones/campaña, intervalo entre 7-14 días, dosis máxima de 0,4 l/ha y volumen de 1500 l/ha. El plazo de seguridad será de 7 días en invernadero. Mediante riego por goteo: En invernadero se podrá dar una única aplicación a una dosis máxima de 0,8 l/ha, o 2 aplicaciones a 0,4 l/ha con un intervalo entre 7-14 días. El plazo de seguridad es de 3 días.
	PULGONES	20 ml/HL	

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Fresal	1
Calabacín, Judías verdes, Melón, Pepino, Pimiento, Sandía	3
Berenjena, Tomate	7

Clase de Usuario



Uso profesional.

Mitigación de riesgos en la manipulación



Aplicador (invernadero):


Para todos los usos autorizados, durante la mezcla/carga se deberán utilizar guantes de protección química.
 En fresa en aplicación por goteo, y en berenjena, melón, pimiento, tomate, pepino, calabacín, judía verde y sandía, en aplicación por goteo e instalaciones de pulverización fijas automatizadas no serán necesarias medias de protección.
 En berenjena, melón, pimiento, tomate, pepino, calabacín, judía verde y sandía, con pulverizadores hidroneumáticos tipo cañón atomizador, durante la aplicación se deberán utilizar guantes de protección química.
 En berenjena, melón, pimiento, tomate, pepino, calabacín y judía verde, con pulverización manual, durante la aplicación se deberán utilizar guantes y ropa de protección química (tipo 6 de acuerdo a norma UNE-EN13034: 2005 + A1: 2009).
 En sandía, con pulverización manual, durante la aplicación se deberán utilizar guantes de protección química.

En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación o en su defecto que en la mezcla/carga.
 El operador no manipulará la instalación del sistema de riego durante la aplicación. Se recomienda revisar la instalación del sistema de riego antes del comienzo de la aplicación del producto.
 No entrar en el invernadero hasta finalizada la aplicación. Se recomienda revisar la instalación del sistema de riego, así como revisar la instalación del sistema de pulverización antes del comienzo de la aplicación del producto.
 Evítese el contacto con el follaje húmedo durante el tratamiento.

SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.
 SPo 5: Ventilar los invernaderos tratados hasta que se haya secado la pulverización antes de volver a entrar.

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
Consejos de Prudencia	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.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 2
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



SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.
 SPe8: Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no utilizar donde haya abejas en pecoreo activo. Retírense o cúbranse las colmenas durante el tratamiento y al menos 9 días después del mismo.

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 1,2-benzisotiazol-3 (2H) ona (nº CAS 2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica".
 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).
 Spa 1: Para evitar la aparición de resistencias, no aplicar este producto ni ningún otro que contenga tiametoxan más aplicaciones por período vegetativo de las indicadas en cada caso.

