

Datos del Producto

Número de Registro: 25552 Estado: Cancelado Fechas Inscripción: 03/02/2017 Renovación: Cancelación: 12/09/2023 Límite de Venta: 01/10/2023
Nombre Comercial: AGRIMEC PRO

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 1,8% [SC] P/V



Envases

Botellas HDPE y botellas PET: 100 y 250 ml (boca de 45 mm de Ø), 1l y 5l (boca de 50 mm de Ø) y 10l (boca de 63 mm de Ø)



Usos y Dosis Autorizados



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Condic. Específico
Berenjena	Araña roja común, Tetranychus spp.	0,05 - 0,075 l/ha	3	7	Invernaderos permanentes (pulv. manual, cañón atomizador, carretilla e instalaciones fijas automatizadas), entre "la 2ª hoja desplegada" y "madurez completa", dosis máxima: 1,2 L/ha. No utilizar el producto entre los meses de noviembre y febrero.
	Ácaros				
Cucurbitáceas de piel comestible	Liriomiza, Liriomyza spp.	0,05 - 0,1 l/ha	2	7	Excepto pepinillo. Invernaderos permanentes (pulv. manual, cañón atomizador carretilla e instalaciones fijas automatizadas), entre "cotiledones completamente desplegados" y "madurez completa", máx: 1,15 L/ha.
	Ácaros				
Cucurbitáceas de piel no comestible	Liriomiza, Liriomyza spp.	0,05 - 0,1 l/ha	3	7	Invernaderos permanentes (pulv. manual, cañón atomizador carretilla e instalaciones fijas automatizadas), entre "cotiledones completamente desplegados" y "madurez completa", máx: 1,2 L/ha.
	Ácaros				
Fresal	Liriomiza, Liriomyza spp.	0,05 - 0,1 l/ha	2	7	Invernaderos permanentes (pulverización manual, cañón atomizador, instalaciones fijas automatizadas, carretilla). Sin superar 0,8 l/ha. No utilizar el producto entre los meses de noviembre y febrero.
Haba verde	Liriomiza, Liriomyza spp.	0,05 - 0,1 l/ha	3	25	Invernaderos permanentes (pulverización manual, cañón atomizador, instalaciones fijas automatizadas, carretilla). Sin superar 1 l/ha. No utilizar el producto entre los meses de noviembre y febrero.
Judía verde	Liriomiza, Liriomyza spp.	0,05 - 0,1 l/ha	3	25	Invernaderos permanentes (pulverización manual, cañón atomizador, instalaciones fijas automatizadas, carretilla). Sin superar 1 l/ha. No utilizar el producto entre los meses de noviembre y febrero.
	Ácaros				
Pepinillo	Liriomiza, Liriomyza spp.	0,05 - 0,1 l/ha	3	7	Invernaderos permanentes (pulv. manual, cañón atomizador carretilla e instalaciones fijas automatizadas), entre "cotiledones completamente desplegados" y "madurez completa", máx: 1,2 L/ha.
Pimiento	Ácaros	0,05 - 0,1 l/ha	2	7	Invernaderos permanentes. Sin superar 1,2 l/ha. No utilizar el producto entre los meses de noviembre y febrero.
	Ácaros				
Tomate	Liriomiza, Liriomyza spp.	0,05 - 0,1 l/ha	3	7	Invernaderos permanentes (pulv. manual, cañón atomizador e instalaciones fijas automatizadas), entre "la 2ª hoja desplegada" y "madurez completa", dosis máxima: 1 L/ha. No utilizar el producto entre los meses de noviembre y febrero.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Berenjena, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Fresal, Haba verde, Judía verde, Pepinillo, Tomate	3
Pimiento	7

Condiciones Generales de Uso



Aplicar el producto en pulverización foliar normal. Para evitar aparición de resistencias no tratar más de tres veces al año y alternar con acaricidas de distinto modo de acción para evitar la aparición de las mismas. 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



Seguridad del aplicador

En fresal en pulverización manual, durante la mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberán utilizar guantes como mínima medida de protección individual.

En tomate, berenjena, pimiento, judías verdes y cucurbitáceas, en pulverización manual, durante la mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberán utilizar guantes y ropa de protección química (tipo 6 de acuerdo a norma UNE-EN13034: 2005 + A1:2009).

En tomate, berenjena, pimiento, judías verdes y cucurbitáceas en pulverización con cañón atomizador, durante la mezcla/carga, aplicación, mantenimiento y limpieza del equipo se deberá utilizar guantes de protección química como mínima medida de protección individual. En el caso de utilizar instalaciones fijas automatizadas se deberán utilizar guantes de protección individual como mínima medida de protección individual en la mezcla/carga, limpieza y mantenimiento del equipo.

En judía verde, berenjena, cucurbitáceas, tomate, pimiento, fresa, en mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento en aplicación con carretilla se deberán utilizar guantes de protección química.

Carretilla de pulverización de productos fitosanitarios, con avance en sentido contrario a la nube de pulverización, provista de dos barras pulverizadoras verticales, cada una de ellas dotada de 4 boquillas de abanico plano con porta-boquillas con función antigoteo. También debe disponer de un manómetro para controlar la presión de trabajo que se recomienda situar entre los 10-15 bares. La distancia entre las barras y el asa debe ser de al menos 1.5 m. Los equipos de pulverización deberán cumplir la legislación que le sea de aplicación en lo relativo a su diseño, comercialización y puesta en servicio, así como encontrarse en correctas condiciones de uso de acuerdo a lo especificado por el fabricante.

Evítese el contacto con el follaje húmedo durante el tratamiento.

SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

SPo 4: El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco.

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)	Sensibilización cutánea. Categoría 1. 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	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H302+H332 -Nocivo en caso de ingestión o inhalación. H373 -Puede provocar daños en el sistema nervioso tras exposiciones prolongadas o repetidas. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Consejos de Prudencia	P304+P340 -EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. P261 -Evitar respirar la niebla. P264 -Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 -Llevar guantes, prendas y 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. P273 -Evitar su liberación al medio ambiente. P391 -Recoger el vertido.

Mitigación de riesgos ambientales



Esperar 96 horas después del tratamiento antes de realizar la polinización.

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

Otros componentes además del ingrediente activo técnico:
1,2-benzisotiazol-3-(2H)-ona (CAS 2634-35-5) con hidróxido sódico (CAS 1310-73-2)
En el coformulante atapulgita el porcentaje de fibras mayores de 5µm debe ser inferior al 0,5%.

No autorizado para uso profesional en lugares destinados al público en general, en cumplimiento con el artículo 49.4 del RD 1311/2012 de 14 de septiembre por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de productos fitosanitarios.

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).

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

