

Datos del Producto

Número de Registro: ES-00096 **Estado:** Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 27/02/2018 **Renovación:** **Cancelación:** 20/11/2024 **Límite de Venta:** 20/11/2024
Nombre Comercial: MINECTO alpha

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

CYANTRANILIPROL 10% + ACIBENZOLAR-S-METIL 1,25% [SC] P/V

Envases

Envases de HDPE o PET de 250 mL, 500 mL, 1 L, 5 L, 10 L y 20 L.

Usos y Dosis Autorizados



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Lechuga	Rosquilla negra, Spodoptera littoralis	0,75 - 1 l/ha	1	NP	Pulverización foliar: 200-1000 l/ha Riego por goteo: 10000-20000 l/ha	Desde la 2a hoja desplegada hasta que se alcanza la altura típica (BBCH 12-49) Aplicar en pulverización foliar a dosis de 1 l/ha o bien en riego por goteo a dosis 0.75 l/ha Se establece un plazo de seguridad de 3 días para aplicación foliar y de 14 días para riego por goteo.
	Rosquilla verde, Spodoptera exigua					Desde la 2a hoja desplegada hasta que se alcanza la altura típica (BBCH 12-49) Aplicar en pulverización foliar a dosis de 1,25 l/ha o bien en riego por goteo a dosis 1 l/ha Se establece un plazo de seguridad de 3 días para aplicación foliar y de 14 días para riego por goteo.
Pimiento	Lepidópteros	1 l/ha	1	-	10.000-20.000 l/ha	Eficaz contra los lepidopteros Spodoptera exigua, Spodoptera littoralis y Heliothis armígera. Tratamientos en invernadero desde la 2a hoja verdadera del tallo principal, desplegada hasta la Madurez completa: los frutos tienen el color típico de madurez (BBCH 12-89). Aplicación en riego por goteo.
	Liriomiza, Liriomyza spp. Moscas blancas, Aleyrodidae					Tratamientos en invernadero desde la 2a hoja verdadera del tallo principal, desplegada hasta la Madurez completa: los frutos tienen el color típico de madurez (BBCH 12-89). Aplicación en riego por goteo.
Tomate	Lepidópteros	1 l/ha	1	-	10.000-20.000 l/ha aplicaciones en riego por goteo. 250-1000 l/ha aplicaciones en pulverización.	Eficaz contra los lepidopteros Spodoptera exigua, Spodoptera littoralis y Heliothis armígera. Tratamientos en invernadero desde la 2a hoja verdadera del tallo principal, desplegada hasta la Madurez completa: los frutos tienen el color típico de madurez (BBCH 12-89). Aplicación en riego por goteo 1 l/ha. Se puede aplicar en pulverización a dosis 1,2 l/ha . Se establece un plazo de seguridad de 3 días para aplicación foliar y de 14 días para riego por goteo.
	Liriomiza, Liriomyza spp. Moscas blancas, Aleyrodidae Polilla del tomate, Tuta absoluta					Tratamientos en invernadero desde la 2a hoja verdadera del tallo principal, desplegada hasta la Madurez completa: los frutos tienen el color típico de madurez (BBCH 12-89). Aplicación en riego por goteo 1 l/ha. Se puede aplicar en pulverización a dosis 1,2 l/ha. Se establece un plazo de seguridad de 3 días para aplicación foliar y de 14 días para riego por goteo.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Pimiento	14
Lechuga, Tomate	VER COND.

Condiciones Generales de Uso



Tratamiento al aire libre y en invernadero mediante riego por goteo o pulverización.

Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Mitigación de riesgos en la manipulación



En las aplicaciones mediante pulverización al aire libre, el aplicador utilizará guantes de protección química y ropa de protección tipo 6 (que protege frente a salpicaduras de productos líquidos) durante la mezcla/carga y aplicación del producto y 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) para la reentrada.

En las aplicaciones mediante pulverización en invernadero, el aplicador utilizará guantes de protección química y ropa de protección tipo 6 (que protege frente a salpicaduras de productos líquidos) durante la mezcla/carga y aplicación del producto; guantes de protección química, ropa de trabajo adecuados (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) para la reentrada.

En las aplicaciones mediante riego por goteo, el aplicador utilizará guantes de protección química y ropa de protección tipo 6 (que protege frente a salpicaduras de productos líquidos) durante la mezcla/carga y aplicación del producto y 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) para la reentrada.

Medidas adicionales de mitigación del riesgo en las aplicaciones al aire libre:



- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación.
- Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.
- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.
- El trabajador deberá respetar un plazo de reentrada a los cultivos tratados por pulverización foliar de 3 días para tareas de duración superior a 2 horas.

Medidas adicionales de mitigación del riesgo en las aplicaciones en invernadero:

- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en mezcla y carga.
- La aplicación manual mediante pulverización foliar, queda limitada a los cultivos bajos, entendiéndose como tal aquellos que no superan el metro de altura.
- Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.
- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Sensibilización cutánea. Categoría 1.
Pictograma	 GHS07 (signo de exclamación)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Consejos de Prudencia	P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P272 -Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla 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

Cualquier actividad que se realice con este producto 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.

SPe3: Para proteger los organismos acuáticos respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 metros con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial.

SPe3: Para proteger los artrópodos no objetivo, respétese sin tratar hasta la zona no cultivada:

- una banda de seguridad de 5 metros más boquillas de reducción de deriva del 90%
- una banda de seguridad de 10 metros más boquillas de reducción de deriva del 75%.
- una banda de seguridad de 15 metros más boquillas de reducción de deriva del 50%.
- una banda de seguridad de 30 metros.

Spe8: Peligroso para las abejas. Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores:

- No aplicar durante la floración de los cultivos.
- No aplicar cuando las malas hierbas estén en floración.
- Elimínense las malas hierbas antes de su floración.
- No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo.

Para tratamientos en invernadero: Retírense o cúbranse las colmenas durante el tratamiento y durante 24 horas después del mismo.

En la etiqueta se establecerán medidas de mitigación de riesgo para la introducción de artrópodos beneficiosos en el invernadero (invernaderos con manejo integrado de plagas).

Spe 1: Para proteger las aguas subterráneas, no aplicar este producto ni ningún otro que contenga ciantraniliprol más de una vez cada dos años.

Spe 2: Para proteger los organismos acuáticos, previniendo la escorrentía, no aplicar en caso de lluvias, especialmente durante los periodos en que son más comunes.



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

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 2634-33-5)
- El preparado no se usará en combinación con otros productos.
- SPo2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.
- SPo5: Ventilar las zonas/ los invernaderos tratados (bien/ durante un tiempo especificado/ hasta que se haya secado la pulverización) antes de volver a entrar.

