

España

Published on Syngenta (<https://www.syngenta.es>)

[Inicio](#) > Ampligo

Ampligo



Ampligo

Última actualización:

04.03.2020

Insecticida

Protección de cultivos

Número de autorización:

25454

Formato:

1 l

5 l

Composición:

10% p/v (100 g/l)

Clorantraniliprol

5% p/v (50 g/l)

Lambda-cihalotrin

Formulación:

Formulación ZC de mezcla de SC (Suspensión concentrada)

CS (Suspensión de cápsulas)

Insecticida de aplicación foliar para el control de orugas de lepidópteros en cultivos extensivos.

Su formulación (ZC) resulta de la mezcla de la suspensión de cápsulas (CS) de Lambda-cihalotrin y una suspensión concentrada (SC) de Clorantraniliprol.

AMPLIGO tiene un amplio espectro de acción contra plagas en cultivos extensivos y combina un potente efecto de choque con un prolongado efecto insecticida

¡Atención! El pasado 26 de enero de 2019 entraron en vigor nuevos Límites Máximos de Residuos (LMRs) de Lambda Cihalotrin (Reglamento 2018/960).

Consulte el enlace para ver el nuevo patrón de uso que se ajusta a los nuevos valores de LMR y que es de obligado cumplimiento desde dicha fecha:

<http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/public/...>

Product CP: Tabs

- [Registros](#)
- [Clasificación y seguridad](#)
- [Sugerencia de aplicación](#)
- [Medio ambiente](#)
- [En caso de emergencia](#)
- [Other](#)

Filtrar por Cultivo

- Todos - ▼

Aplicar

Algodón

Heliothis armigera

Dosis	Aplicación	Plazo de seguridad
40 ml/hl (máximo 300 ml/ha)	Una vez alcanzado el umbral de plaga para hacer el tratamiento, AMPLIGO deberá aplicarse preferentemente desde el pico de la curva de vuelo de los adultos hasta el inicio de la eclosión de las primeras larvas. Solo se efectuará 1 aplicación.	21 días



Maíz y Maíz Dulce

Orugas

Dosis	Aplicación	Plazo de seguridad
30 ml/hl (máximo 300 ml/ha)	Una vez alcanzado el umbral de plaga para hacer el tratamiento, AMPLIGO deberá aplicarse preferentemente desde el pico de la curva de vuelo de los adultos hasta el inicio de la eclosión de las primeras larvas. Solo se efectuará 1 aplicación.	7 días

Patata

Polillas y Escarabajos

Dosis	Aplicación	Plazo de seguridad
30 ml/hl (máximo 200-300 ml/ha)	Una vez alcanzado el umbral de plaga para hacer el tratamiento, AMPLIGO deberá aplicarse preferentemente desde el pico de la curva de vuelo de los adultos hasta el inicio de la eclosión de las primeras larvas. Si es necesario, repetir la aplicación a los 8-10 días.	14 días
Clasificación, Etiquetado y Empaquetado (CLP)	<ul style="list-style-type: none">•  GHS07•  GHS09	
Aviso legal	ATENCIÓN	
Indicaciones preventivas	<ul style="list-style-type: none">• Nocivo en caso de ingestión o inhalación• Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos• Contiene 1,2-benzisotiazol-3-(2H)-ona (Nº CAS 2634-33-5) e isocianatos. Pueden provocar una reacción alérgica• Evitar respirar los vapores y la niebla de pulverización• Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado• Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo• Llevar guantes y prendas de protección	
Equipo de protección personal	<ul style="list-style-type: none">• Lávese toda la ropa de protección después de usarla• El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco• Aplicador:<ul style="list-style-type: none">• Para algodón, maíz, maíz dulce y patata en pulverización normal con tractor, durante la mezcla/carga se deberán utilizar guantes de protección química y mascarilla A1P2, y en aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberá utilizar guantes y ropa de protección química (tipo 3 o 4 de acuerdo a norma UNE-EN 14605:2005+A1:2009), calzado adecuado, capucha y pantalla facial, mascarilla A1P2.• Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire, se podrá prescindir del equipo de protección, siempre que se mantengan las ventanas cerradas.• Trabajador:<ul style="list-style-type: none">• En algodón, maíz y maíz dulce y patata, se deberán utilizar guantes de protección química.• Evítese el contacto con el follaje húmedo durante el tratamiento.• No tratar con este producto en caso que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química.	

Preparación de la mezcla

- 1º) Añadir 1/4 de agua en tanque .
- 2º) Añadir otros productos (mojantes, fungicidas...).
- 3º) Añadir AMPLIGO directamente al tanque de pulverización.
- 4º) Completar con agua hasta el volumen deseado.

Mantener la agitación del caldo durante la preparación del mismo y durante toda la aplicación.

Mezcla y aplicación

Una vez alcanzado el umbral de plaga para hacer el tratamiento, AMPLIGO deberá aplicarse preferentemente desde el pico de la curva de vuelo de los adultos hasta el inicio de la eclosión de las primeras larvas. Si es necesario, repetir la aplicación a los 8-10 días en el caso de la patata y solo se efectuará 1 aplicación en maíz, maíz dulce y algodón.

Aplicar en pulverización foliar normal sólo al aire libre.

En cultivos bajos, mediante tractor o mochila.

Utilizar un volumen de caldo entre 200 y 1000 l/ha, dependiendo del estado del cultivo y del equipo utilizado.

Evitar el goteo durante la pulverización y deriva a zonas no objetivo. Tratar sólo cuando haya poco o nada de viento.

Precauciones




AMPLIGO es compatible con la mayoría de los productos de nuestro catálogo y de uso comercial. Cuando se desconozca su compatibilidad con otro producto, recomendamos hacer un reducido ensayo previo sobre el cultivo a tratar, para observar la compatibilidad física en la mezcla y la reacción del cultivo en los días siguientes al ensayo.

Dado que el desarrollo de resistencias no puede ser previsto, el uso de este producto debe tener en cuenta las estrategias de manejo de resistencias establecidas para los cultivos y las plagas autorizadas.

Syngenta promueve el uso seguro y responsable del producto para asegurar un control a largo plazo de los usos recomendados. Ampligo pertenece al modo de acción IRAC 28 (moduladores de los receptores rianodínicos) y 3 (moduladores del canal de sodio). El periodo de la plaga a controlar con un modulador de los receptores de rianodina no debe exceder el 50%, mientras que el número máximo de aplicaciones permitidas por temporada es de 2.

No debe darse más de 2 tratamientos con insecticidas de modo de acción 28 por cada bloque. Deberán haber transcurrido al menos 60 días desde otro bloque de tratamiento con productos de modo de acción 28.

No alternar con otros productos que contengan moduladores de receptores de rianodina. Evítese tratar generaciones consecutivas de la plaga. Es muy recomendable rotar con otros insecticidas de diferente modo de acción.

Tipo	Título	Descripción
Protección del medio ambiente	 Organismos acuáticos	Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial de: <ul style="list-style-type: none"> • 5m en patata y algodón
Protección del medio ambiente	 Artrópodos	Para proteger los artrópodos no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de: <ul style="list-style-type: none"> • 10 m con cubierta vegetal en maíz, maíz dulce. • 10 m o 5 m con boquillas de reducción de deriva del 50% o boquillas de reducción de deriva del 90% en el cultivo de algodón. • 5 m con boquillas de reducción de deriva del 50% o boquillas de reducción de deriva del 90% en maíz, maíz dulce y patata.
Protección del medio ambiente	 Abejas	Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración. No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo. Retírense o cúbranse las colmenas durante el tratamiento. No aplicar cuando las malas hierbas estén en floración. Elimínense las malas hierbas antes de su floración.

• RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Primeros auxilios

- Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas
- Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:

- Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario

- Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA: Teléfono 915 620 420. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

- Dado que estos pueden haber sufrido modificaciones, se recomienda la consulta de la página oficial de la Unión Europea a la que puede acceder a través del siguiente link:
<http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/public/...>

Pasos para consultar los valores actuales en la base de datos de residuos Europea:

1 Select pesticide residues (5 max)

Search:

Pesticide residues
F
<input type="checkbox"/> Fluometurón
A
<input type="checkbox"/> Abamectina (suma de la avermectina B1a, la avermectina B1b y el isómero delta -8,9 de la avermectina B1a) (F) (R)
<input type="checkbox"/> Acefato
<input type="checkbox"/> Aceite de huesos

2 Select products

Search:

Code	Groups and examples of individual products to which the MRLs apply (a)
<input checked="" type="checkbox"/>	All
<input type="checkbox"/> 0100000	FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA
<input type="checkbox"/> 0110000	Cítricos
<input type="checkbox"/> 0110010	Toronjas o pomelos
<input type="checkbox"/> 0110020	Naranjas
<input type="checkbox"/> 0110030	Limones

3 Select

Current MRLs
 MRLs evolution (max 1 pesticide)

4 Display +

Pesticides selected

Products selected

All

1º. Seleccionar en la columna 1 la sustancia o sustancias del producto del que se quiera consultar los LMRs actuales (mediante la búsqueda desde la celda de “Search” o con la barra de desplazamiento vertical de la columna).

1 Select pesticide residues (5 max)

Search:

Pesticide residues
<input checked="" type="checkbox"/> Fludioxonilo (F) (R)

2 Select products

Search:

Code	Groups and examples of individual products to which the MRLs apply (a)
<input checked="" type="checkbox"/>	All
<input type="checkbox"/> 0100000	FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA
<input type="checkbox"/> 0110000	Cítricos
<input type="checkbox"/> 0110010	Toronjas o pomelos

3 Select

Current MRLs
 MRLs evolution (max 1 pesticide)

4 Display +

Pesticides selected

Fludioxonilo (F) (R) x
Difenoconazol x

2º. Seleccionar en la columna 2 los cultivos de interés o dejar señalada la palabra “All” (que viene por defecto) para obtener los valores de la totalidad de los cultivos.

3º. Generar la consulta presionando en “Display”

4º. Consultar online o descargar los datos en un documento Excel, seleccionando “Export to Excel”

Current MRL values

 Export to Excel

Search:

Showing 1 to 50 of 378 entries records per page

« < 1 2 3 4 5 ... 8 > »

Pesticide residues and maximum residue levels (mg/kg)

Code number	Products to which MRLs apply (Part A of Annex I to Reg. 396/2005)	Difenoconazol 	Fludioxonilo (F) (R) 
0100000	 FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA		
0110000	 Cítricos	0.6	10.0
0110010	 Toronjas o pomelos	0.6	10.0
0110020	 Naranjas	0.6	10.0
0110030	 Limones	0.6	10.0
0110040	 Limas	0.6	10.0
0110050	 Mandarinas	0.6	10.0