

Suspensión Concentrada – SC Insecticida Agrícola Registro PQUA Nº 1333-SENASA

## **TITULAR DEL REGISTRO**

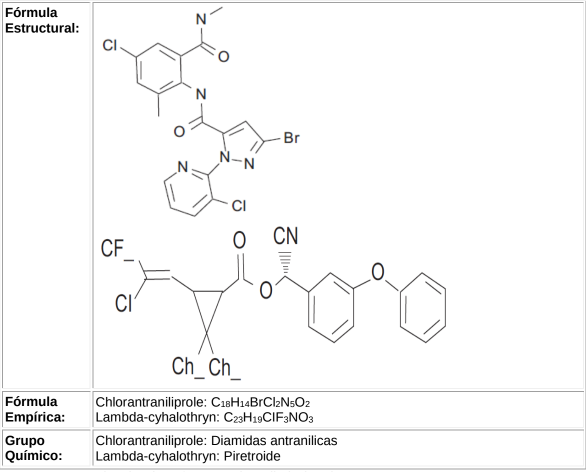
# Syngenta Crop Protection S.A. Sucursal Perú

Santiago de Surco. Lima, Perú RUC 20501511740

# 1. CARACTERÍSTICAS / BENEFICIOS

Ampligo® es un insecticida que actúa por contacto e ingestión, afectando el sistema nervioso del insecto y deteniendo inmediatamente la alimentación.

2. GENERALIDADES				
Ingredientes Activos:	Clorantraniliprole y Lambda-cyhalothrin			
Nombre Químico: (IUPAC)*	$\label{eq:continuous} \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			
Formulación :	Suspensión Concentrada SC			
Concentraci ón:	Chlorantraniliprole: 100 g/L Lambda-cyhalothryn: 50 g/L			
Nombre Comercial:	Ampligo®			



<sup>\*</sup>IUPAC: International Union of Pure and Applied Chemistry.

3. PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS DE LA FORMULACIÓN					
Estado Físico:	Líquido				
Flamabilidad:	No es inflamable				
pH:	6 en agua desionizada al 1%				

# 4. TOXICOLOGÍA

## **MODERADAMENTE PELIGROSO - DAÑINO**

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

- Este producto es dañino, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar el polvo o la aspersión.

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento

### PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Anthranilic diamide + Pyrethroid.
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.
- En caso de ingestión: No provocar el vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona esta inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con la piel: Retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón durante 15 a 20 minutos
- En caso de inhalación: Trasladar a la persona al aire libre. Mantenerla en reposo y abrigada. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- En caso de contacto con los ojos: Levantar los párpados y lavar los ojos con abundante agua durante 15 minutos. Retirar lentes de contacto si los hubiera y continuar enjuagando.

### TELEFONOS DE EMERGENCIA

CICOTOX: 0800-13040 CISPROQUIM: 0800-50-847 ESSALUD: 411 8000 anexo 4

## MANEJO Y DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES

- Después de usar el contenido enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

### MEDIDAS PARA LA PROTECCION Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos. Evitar la aplicación en época de floración, ni cuando se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o en cultivos aledaños.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- Aplicar temprano por las mañanas o por las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para animales domésticos, flora y fauna silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

## 5. PROPIEDADES BIOLOGICAS

## **MODO DE ACCIÓN**

Posee una rápida acción translaminar dentro de la planta y una fuerte acción sistémica a través del xilema, por lo tanto los insectos son controlados por contacto y por ingestión.

## **MECANISMO DE ACCIÓN**

Ampligo® es la mezcla de dos ingredientes activos de diferente modo de acción, con acción residual.

Lambda-cyhalothrin actúa sobre el sistema nervioso del insecto. Chlorantraniliprole activa el receptor Ryanodínico (RyR) del canal de calcio, liberando iones Ca++, que evitan la contracción muscular.

#### INDICACIONES GENERALES

Ampligo® es un insecticida que actúa por contacto e ingestión, afectando el sistema nervioso del insecto y detiene la alimentación.

### **INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

- Para la preparación, adicionar la cantidad de Ampligo® a utilizar en la mitad del volumen de agua a aplicar, agitar bien hasta obtener una solución estable y completar la cantidad de agua. En caso utilice un surfactante no iónico, añádalo al último y vuelva a agitar.
- Ampligo® puede ser aplicado con cualquier equipo terrestre, pulverizador manual, atomizadora o equipo tractorizado, siempre que se encuentre en buen estado de funcionamiento y provisto de boquillas adecuadas (de preferencia tipo cono vacío).
  Ampligo® puede ser aplicado con un volumen de agua que asegure una buena y uniforme cobertura de las plantas, sobre todo en la zona donde se encuentran los insectos a controlar.

## CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

## 6. CAMPOS DE APLICACION (USOS) Y DOSIS

Cultivo	Blanco Biológico		Dosis	PC	LMR
	Nombre común	Nombre científico	l/ha	(días)	(ppm)
Espárrago	Gusano perforador	Spodoptera frugiperda	0.30	30	*0.01/**0.01
	Copitarsia corruda	Copitarsia corruda			
Tomate	Polilla del tomate	Tuta absoluta	0.25		
	Gusano perforador	Heliothis virescens	0.30-0.35	*0.6/**0.1	
	Gusano ejército	Spodoptera eridania	0.30-0.33		
Maíz	Gusano cogollero	Spodoptera frugiperda	0.15	30	*0.02/**0.02
Brócoli	Palomilla del dorso de diamante	Plutella xylostella	0.3	1	*4/**0.4
Pimiento	Polilla del fruto	Symmestrichema capsicum	0.25		*1/**0.1
	Gusano perforador	Heliothis virescens	0.3	7	

P.C.: Periodo de Carencia L.M.R.: Límite Máximo de Residuos

## FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

 Realizar dos aplicaciones por campaña/año para espárrago, maíz, brócoli y pimiento y una aplicación campaña/año para tomate. Aplicar tan pronto observen los primeros daños.

**Manejo de Resistencia:** Lambda-cyhalothrin es un ingrediente activo que pertenece al grupo 3 y Chlorantraniliprole al grupo 28 del (IRAC) Insecticide Resistance Action Comitee.

Para mantener la susceptibilidad de las especies de insectos con alto potencial de desarrollo de resistencia a estas clases químicas, deben seguirse los siguientes pasos:

Aplicar usando una "ventana de aplicación" que evite la exposición de generaciones consecutivas de insectos al mismo mecanismo ® AMPLIGO de acción. Una ventana de aplicación de "ingredientes activos Grupo 28" es definida como el período de actividad residual que darían aplicaciones secuenciales de insecticidas de este grupo.

<sup>\*</sup>Chlorantraniliprole \*\*Lambda-cyhalothryn

Luego de la ventana de aplicación de insecticidas del Grupo 3 ó del Grupo 28, rotar con bloques de aplicación de productos efectivos de diferente mecanismo de acción, antes de aplicaciones adicionales de insecticidas del Grupo 3 o del Grupo 28.

El período de exposición de todas las ventanas de aplicación de los "ingredientes activos del Grupo 28" a través del ciclo del cultivo (desde la siembra de la semilla hasta la cosecha) no debe exceder más del 50% del ciclo del cultivo.

### PERIODO DE REINGRESO

No reingresar al área tratada antes de las 24 horas después de la aplicación.

### **COMPATIBILIDAD**

 AMPLIGO puede ser mezclado con la mayoría de insecticidas y fungicidas comúnmente utilizados. En caso de duda, se recomienda efectuar previamente una prueba de compatibilidad física a las dosis recomendadas.

#### **FITOTOXICIDAD**

AMPLIGO NO HA CAUSADO FITOTOXICIDAD A LAS DOSIS RECOMENDADAS.

### **RESPONSABILIDAD CIVIL**

El titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

#### IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

TECNOLOGÍA QUIMICA Y COMERCIO S.A. Calle René Descartes No 311 Urb. Santa Raquel 2da Etapa, Ate. Lima— Perú. Telf:: 612-6565. Fax: 348-1020

Telf:: 612-6565, Fax: 348-1020 R.U.C N° 20307150981

### **FORMULADO POR:**

Syngenta Production France S.A.S. Aigues-Vives Usine Route de la Gare – BP1 F-30670 Aigues-Vives Francia

Los nombres de producto que contengan ® o ™ , el logo SYNGENTA y el marco CP FRAME son marcas comerciales de una Compañía del Grupo Syngenta.