

1 L

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

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Este producto es de cuidado, NO INGERIR.
- Evitar contacto con la piel y la ropa.
- Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada de acuerdo con el periodo de reentrada (24 horas), use camisa manga larga, pantalón largo, botas, visor, tapabocas o máscara y guantes.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
- ALMACENAR EL PRODUCTO EN EL ENVASE ORIGINAL, ETIQUETADO Y CERRADO, ALEJADO DE ALIMENTOS Y MEDICINAS PARA USO HUMANO Y VETERINARIO, BAJO CONDICIONES QUE GARANTICEN SU CONSERVACIÓN.
- EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO CAUSA DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE.
- NO ALMACENAR EN CASA DE HABITACIÓN.
- NO ALMACENAR NI TRANSPORTAR JUNTAMENTE CON ALIMENTOS, MEDICINAS, BEBIDAS NI FORRAJES.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Pyrrole (Chlorfenapyr), Diamidas Antranílicas (Chlorantraniliprole)
- Ingestión: Enjuagar la boca con agua. No induzca el vómito. Nunca le dé nada por la boca a una persona inconsciente. Llame a un médico o al centro de control de intoxicaciones de inmediato.
- Inhalación: Traslade a la víctima al aire libre. Si la respiración es difícil, proporcione oxígeno. Si no respira, administre respiración artificial y consulte a un médico de inmediato. No use resucitación boca a boca si la víctima ingirió o inhaló el químico.
- Contacto con la piel: Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Lavar con jabón y abundante agua. Consultar a un médico.
- Contacto con los ojos: Enjuague con agua pura durante al menos 15 minutos. Consultar a un médico.
- Antídoto: El producto no tiene antídoto específico, tratamiento sintomático.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA**  
 SAMU: 106  
 RAINBOW AGROSCIENCIAS: 01- 678-9544

**CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- Peligroso para abejas.
- Nocivo para la fauna benéfica.
- No aplicar en época de floración.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas y/o artrópodos benéficos en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- No aplicar cerca de las colmenas de las abejas, proteger los colmenares antes de la aplicación del producto.
- Aplicar sólo a primeras horas de la mañana o al atardecer cuando las abejas no estén polinizando.
- Evitar que la aplicación esté dirigida a otro tipo de vegetación en floración que atraen polinizadores.
- No aplicar el producto cuando las abejas estén forrajeando activamente en el campo.
- Evitar la deriva del plaguicida hacia colmenas o áreas donde hay cultivos o plantas silvestres floreciendo.
- Aplicar con equipos terrestres, ya que producen menos deriva.
- Muy tóxico 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 diez (10) metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora 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 derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.



# CLEVERPIR

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

**Composición:**

Chlorfenapyr ..... 400 g/L  
 Chlorantraniliprole ..... 60 g/L  
 Aditivos..... c.s.p. 1L

PQUA N° - SENASA

**TITULAR DE REGISTRO:**

**RAINBOW AGROSCIENCIAS S.A.C**

Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 701

Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú.

Teléfono: (511) 678-9544

**FORMULADOR:**

**QINGDAO RAINBOW CHEMICAL CO., LTD**

No 8 Haipubei road, Pingdu Xinhe Eco-Chemical Science and Technology Industry Base, Qingdao, Shandong, China

Teléfono: 0086-532 - 68081298

E-mail: rainbowagro@rainbowagro.com

www.rainbowagro.com

**IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:**

**SOLANDINA PERU S.A.C.**

Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 701

Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú.

Teléfono: +51 992 763 127

Contenido neto: 1L

Fecha de Formulación:

N° de Lote:

Fecha de vencimiento:

NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN MUY TÓXICO PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS  
 NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL  
 NOCIVO SI SE INHALA

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**CLEVERPIR** contiene dos activos cholantraniliprole que es un insecticida de ingestión y sistémico, pertenece a una clase de insecticidas con modo de acción que actúa en los receptores de rianodina ocasionando en los insectos letargia y parálisis muscular, lo que conlleva a la muerte rápida de los insectos en un período de 1 a 3 días. La aplicación debe programarse en el estadio más susceptible del insecto, en estado de huevo o larvas recién eclosionadas y chlorfenapyr insecticida sistémico, traslaminar que actúa por contacto e ingestión, que inhibe la síntesis de ATP en la fosforilación oxidativa lo que lleva al desgaste energético ocasionando la posterior muerte de la plaga.

**CLEVERPIR** se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego está solución se lleva a un cilindro o mochila, según sea el caso y completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a aplicar con cualquier equipo de aplicación terrestre.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**

Cultivo	Plaga		Dosis (L/200L)	Dosis (L/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico				
Arándano	Gusano perforador de la bellota	<i>Chloridea virescens</i>	0.15	0.45	15	1* 0.01**
Espárrago	Gusano perforador de la bellota	<i>Chloridea virescens</i>	0.15-0.20	0.45-0.60	30	2* 0.01**

PC: Periodo de Carencia LMR: Límite Máximo de Residuos

\*Chlorantraniliprole \*\*Chlorfenapyr

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Se recomienda aplicar **CLEVERPIR** máximo una a 1 aplicaciones por campaña, considerando 1 campaña al año.

**PERIODO DE REINGRESO**

Reingresar al área tratada 24 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD**

**CLEVERPIR** es incompatible con álcalis fuertes, ácidos fuertes y oxidantes

**FITOTOXICIDAD**

La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

El titular del registro garantiza que las características fisicoquímicas 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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

**CATEGORIA TOXICOLÓGICA 4 LIGERAMENTE PELIGROSO**



**PELIGRO**

