

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**CLOTRANTRA SUPER 700 WG** es un insecticida activo sobre las plagas masticadoras principalmente por ingestión y secundariamente por contacto y muestra una actividad oví-larvicida y larvicida. Ataca e interrumpe el equilibrio de Ca2+. Es un modulador del receptor de rianodina. Interrumpe la contracción muscular normal.

Para la preparación de la mezcla, debe calcular la cantidad de agua a emplear acorde a la superficie que se protege. Llenar el tanque de mezcla con la mitad de agua que se va a emplear, adicionar la cantidad de producto de acuerdo a la dosis recomendada y agitar. Completar el resto del volumen con agua y continuar.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

Cultivo	Plaga		Dosis (Kg/ha)	P. C.	L.M.R.
	Nombre común	Nombre científico			
Arándano	Gusano perforador grande de la bellota	<i>Chloridea virescens</i>	0.05-0.06	1	1
Palto	Gusano medidor	<i>Sabulodes aegrotata</i>	0.05-0.06	14	4
Espárrago	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.05-0.06	1	13

P.C.: Período de carencia (días)  
LMR: Límite máximo de residuos (ppm)

**Nocivo en caso de ingestión  
Nocivo en contacto por la piel  
Nocivo si se inhala**

**Muy tóxico para  
organismos acuáticos**

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Se recomienda aplicar el producto al detectar la presencia de la plaga. Realizar una aplicación por campaña/año como máximo para todos los cultivos.

**PERIODO DE REINGRESO**

No entre a las áreas tratadas hasta 24 horas después de la aplicación, sin necesidad de equipo de protección

**COMPATIBILIDAD**

Tiene compatibilidad química con polvo humectable seleccionado, gránulos dispersables en agua, gránulos solubles en agua y formulaciones fluidas de los fungicidas, insecticidas y herbicidas más utilizados.

**FITOTOXICIDAD**

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

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

El titular de registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones aquí dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4****CLOTRANTRA SUPER  
700 WG**

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

**GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)**

**Composición**

Chlorantraniliprole..... 700 g/Kg  
Aditivos ..... c.s.p. 1 Kg

**Reg. N° PQUA 3475 - SENASA**

**Titular de Registro, importador y distribuidor:  
NGC AGROSCIENCIAS PERU S.A.C.**

Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505,  
Miraflores - Lima, Perú  
Teléfono: (01)222-2795

**Formulador:**

**NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD**  
Room 10-6, Shidai Square, N° 8, Lengjing Street,  
Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China.  
Teléfono: +86-574-87301088



**PELIGRO**

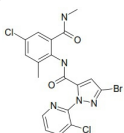


**"LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA  
INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"  
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL  
ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

**Nombre común:** Chlorantraniliprole

**Nombre químico:** 3-bromo-4'-chloro-1-(3-chloro-2-pyridyl)-2'-methyl-6'-(methylcarbamoyl)pyrazole-5-carboxanilide

**Fórmula estructural:**



**Fórmula empírica:** C<sub>18</sub>H<sub>14</sub>BrCl<sub>2</sub>N<sub>5</sub>O<sub>2</sub>

**Peso molecular:** 483.15

**PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Apariencia: Sólido  
Color: Blancoecino  
Olor: Inodoro  
Densidad: 602 g/L a 20°C  
pH: 5.0-8.0

**CAPACIDAD Y CLASE DE LOS ENVASES**

Bolsa de aluminio de 20 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 60 g, 100 g, 200 g, 250 g, 400 g, 500 g, 800 g, 1 kg, 5 kg y 10 kg; bolsas tejidas de plástico de 20 kg y 25 kg; caja de 200 g, 600g y 1 Kg

**Nocivo en caso de ingestión  
Nocivo en contacto por la piel  
Nocivo si se inhala**

**Muy tóxico para  
organismos acuáticos**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Este producto es de CUIDADO. No ingerir.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y la aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese y 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.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Diamida antránilica
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente los ojos con agua durante al menos 15 minutos. Si la irritación persiste, obtener atención médica.
- En caso de contacto con la piel: Quitarse la ropa y los zapatos contaminados inmediatamente. Lavar bien con agua y jabón. Obtener atención médica.
- En caso de inhalación: Usar protección respiratoria adecuada antes de los rescates. Retirar inmediatamente a la víctima afectada de la exposición a un área de aire fresco. Si no respira, dar respiración artificial; si respira con dificultad, dar oxígeno. Obtener atención médica.
- En caso de ingestión: Dar inmediatamente 2 vasos de agua e inducir el vómito tocando la parte posterior de la garganta con el dedo. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. Obtener atención médica.
- Nota para el médico: No hay antídoto especial. Tratar sintomáticamente y de apoyo.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA**

SAMU: 106  
NGC AGROSCIENCIAS PERU S.A.C.: (01) 222-2795

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

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.
- Después de usar el contenido inutilizable la funda o bolsa cortándola.
- Entreguela o depositela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE**

- Muy tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestres. No permitir animales en el área tratada.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.



**PELIGRO**

