

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

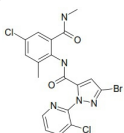


**"LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA
INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL
ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

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: C₁₈H₁₄BrCl₂N₅O₂

Peso molecular: 483.15

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Sólido
Color: Blanquecino
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

**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 antranilica
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrela 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

