

18.0 +/- 0.3 cm

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

# CONTROLLER® PLUS 700 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

**GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)**

**Composición:**

Imidacloprid.....700 g/kg  
Aditivos .....c.s.p. 1 kg

Reg. PQUA N° 1103 - SENASA

Titular del Registro, Importado y Distribuido por:  
NEOAGRUM S.A.C.



Pj. Camino de Acceso N° 02 - Urb. Parcelación Cajamarquilla  
Lurigancho - Lima - Perú. Teléfono: 01-617-3300

**Contenido neto: 1 kg**

N° de Lote:  
F. de Form.:  
F. de Venc.:

Formulado por:  
**SINO CROP SCIENCE CORP LIMITED**  
29 Xiaohang Road, Nanjing. China.

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**

26.0 +/- 0.3 cm

3.9 cm

"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 tóxico si se ingiere o es inhalado. Evite el contacto con la piel y ojos.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 48 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimento o agua para consumo.

- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Evitar que el producto se aplique en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:**

- **Grupo Químico: Neonicotinoide**
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito ni administre nada a la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
- Antídoto: Tratamiento sintomático.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**

SAMU: 106 NEOAGRUM S.A.C.: (01) 617-6400

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

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

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:**

- Peligroso para las abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- Nocivo para la fauna benéfica.
- Nocivo para el ganado. Manténganlo fuera de las zonas tratadas, al menos durante 1 día después de la aplicación.
- Peligroso para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre. Tóxico para organismos acuáticos.
- Peligroso para los peces; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

CONTROLLER® PLUS 700 WG es un insecticida sistémico que actúa por contacto e ingestión, trabaja interfiriendo la transmisión de estímulo en el sistema nervioso de los insectos, causando un bloqueo lo que da como resultado la parálisis y posterior muerte de los insectos.

CONTROLLER® PLUS 700 WG puede ser aplicado con toda clase de equipos pulverizadores terrestres de alto volumen. Utilizar boquillas de abanico plano. Mezclar la dosis recomendada de CONTROLLER® PLUS 700 WG con un poco de agua hasta formar una pasta cremosa, sin grumos. Adicionar más agua revolviendo continuamente y agregar a través de una malla o cedazo, este preparado al tanque de aplicación, el cual contiene el resto del agua. Durante la preparación de la mezcla y aspersión del producto mantener en marcha el sistema de agitación.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

N° máximo de aplicaciones por campaña: 1

**PERIODO DE REINGRESO:**

Puede reingresar al campo 48 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este periodo, deberá usar equipo de protección.

**COMPATIBILIDAD:**

CONTROLLER® PLUS 700 WG es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con aguas carbonatadas, materiales oxidantes, alcalinos, fuertemente ácidos y abonos foliares, sin embargo, se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

**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 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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	kg/200L	kg/ha		
Arándano	Mosca Blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	0.1	-	7	5
	Piojo harinoso	<i>Pseudococcus longispinus</i>	0.1 - 0.15	-	3	5
Cebolla	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	0.05 - 0.1	-	21	0.1
Espárrago	Mosquilla de los brotes	<i>Prodioplosis longifila</i>	-	0.2	30	0.05
Mandarina	Queresa coma	<i>Lepidosaphes beckii</i>	-	1	30	1
Palto	Queresa	<i>Fiorinia fioriniae</i>	-	1	7	1
Pimiento	Mosquilla de los brotes	<i>Prodioplosis longifila</i>	-	0.25	7	1
Vid	Cochinilla harinosa	<i>Planococcus ficus</i>	-	0.5 - 1.0	7	1

P.C.: Periodo de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

