

11.0 +/- 0.3 cm

# CONTROLLER®

## PLUS 700 WG

### INSECTICIDA AGRÍCOLA

### GRÁNULO DISPERSABLE (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.



Calle Cantuarias 270 Of. 1001 - Miraflores - Lima  
Teléfono: 617-6400 / Fax: 617-6401

Contenido neto: 100 g

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**

11.0 +/- 0.3 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:

- Tóxico por ingestión letal si es ingerido.
- Moderadamente peligroso por inhalación, causa irritación a las vías respiratorias, no aspirar el polvo de la aspersión, usar el equipo de protección respiratoria.
- Causa irritación moderada a los ojos, usar equipo de protección ocular (gafas).
- El contacto prolongado causa reacciones alérgicas a la piel.
- Es ligeramente irritante a la piel.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimento o agua para consumo.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- No almacenar en casa o dentro de la habitación.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 24 horas.
- No debe transportarse con productos de consumo humano.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.

#### PRIMEROS AUXILIOS:

- **Grupo Químico: Neonicotinoide**
- En caso de intoxicación, por ingestión inmediatamente lleve al paciente al médico y muéstrelle la etiqueta.
- En caso de contacto con la piel, lavarse inmediatamente las partes afectadas con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua durante 15 minutos.
- No dar de beber nada ni induzca el vómito a un paciente que se encuentre inconsciente.
- En caso de intoxicación por inhalación trasladar al paciente inmediatamente al médico especialista, dar respiración artificial en caso necesario.
- Nota al médico: No tiene antídoto específico. Tratamiento sintomático.
- En caso de emergencia llamar a:

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**  
CICOTOX: 0800 - 1 - 3040 NEOAGRUM S.A.C.: 617-6400  
CISPROQUIM: 0800-50-847 ALOESSALUD: 0801-10200 (Gratis)

#### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido destruya este envase y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Peligroso para organismos acuáticos, no contaminar, lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Peligroso para abejas y artrópodos benéficos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- No aplicar en época de floración o en presencia de abejas.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para organismos acuáticos, no contaminar, lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Peligroso para abejas y artrópodos benéficos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- No aplicar en época de floración o en presencia de abejas.

- Aplicar de preferencia en las mañanas.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua o zonas no objetivo de al menos 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- Evite el uso de productos en zonas con napas freáticas superficiales o suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y puesto en lugar seguro.

#### 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 sin equipo de protección 24 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 exceptuando materiales oxidantes, alcalinos, fuertemente ácidos y abonos foliares, sin embargo, se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

#### FITOTOXICIDAD:

**CONTROLLER® PLUS 700 WG** no es fitotóxico en los cultivos recomendados si se siguen las recomendaciones dadas en la etiqueta.

#### 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.

#### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

#### CUADRO DE USOS

CULTIVO	PLAGA		DOSIS kg / ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Espárrago	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	0.2	30	0.05
Pimiento	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	0.25	7	1

P.C.: Período de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos



16.0 +/- 0.3 cm

2.4 cm

16.0 +/- 0.3 cm

2.4 cm