

28.3 ± 0.3 cm

0.8 ± 0.2

0.5 ± 0.2

LEA LA ETIQUETA (Y LA HOJA INFORMATIVA) 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 manipuleo 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.
- No reenvasar ó depositar el contenido en otros envases.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

- **Grupo Químico: Neonicotenoide.**
- En caso de intoxicación por ingestión inmediatamente lleve al paciente al médico y muéstrele 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. llevar al paciente al medico especialista oftalmólogo.
- No dar de beber nada ni induzca el vomito 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.
- En caso de emergencia llamar a:

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

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

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase, vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- "Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase."
- "Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado."

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

- Peligroso para los organismos acuáticos, no contaminar, lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y 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 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 derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades para tal fin.



# CONTROLLER®

## 350 SC

### INSECTICIDA AGRÍCOLA

### SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

**COMPOSICIÓN:**

Imidacloprid..... 350 g/L  
 Aditivos ..... c.s.p 1 L

Reg. PQUA N° 185 - 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: 1 L

Nº de Lote:  
 F. de Form.: "Ver parte superior"  
 F. de Venc.:

Formulado por:  
 HANGZHOU CHANGHE AGRICULTURAL CHEMICAL CO., LTD  
 64 Riverside Wharf Road, Changhe Town,  
 Hangzhou, Zhejiang Province - CHINA

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



## MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

**CONTROLLER 350 SC** es un insecticida sistémico y residual con actividad por contacto e ingestión, es absorbido fácilmente por vía radicular y foliar, distribuido acropetalmente.

**CONTROLLER 350 SC** es utilizado para el control efectivo, mediante aplicaciones foliares, contra diversas plagas insectiles: Prodiplosis y Mosca Blanca en diferentes cultivos presentando un buen efecto residual después de su aplicación.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

**CUADRO DE USOS:**

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	L /200 L	L/ha		
Cebolla	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	0.15	--	5	0.1
Espárrago	Mosca blanca	<i>Bemisia argentifolii</i>	0.1 - 0.15	0.2 - 0.3	7	0.05
	Prodiplosis	<i>Prodiplosis longifila</i>	0.375 - 0.5	0.75 - 1.0	7	0.05
Mandarina	Mosca blanca lanuda de los cítricos	<i>Aleurothrixus floccosus</i>	0.1	--	30	1
Papa	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	0.15 - 0.2	--	21	0.4
Pimiento	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	0.15	0.3	7	1
Tomate	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	0.15	0.3	3	0.5
Vid	Filoxera	<i>Viteus vitifoliae</i>	0.10 - 0.15	0.5 - 0.75	30	1

P.C.: Período de carencia

L.M.R.: Límites máximos de residuos

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:** Iniciar el tratamiento, previo monitoreo del campo de cultivo, cuando el nivel de daño económico lo justifique y cuando las condiciones medio ambientales sean propicias para el desarrollo de la plaga. Realizar 1 aplicación por campaña/cultivo.

**PERIODO DE REINGRESO:** No reingresar al campo tratado antes de 48 horas de realizada la aplicación.

**COMPATIBILIDAD:** **CONTROLLER 350 SC** es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso frecuente. La mezcla con otros productos debe ser probada bajo condiciones de campo.

**FITOTOXICIDAD:** **CONTROLLER 350 SC** no es fitotóxico para los cultivos recomendados si se emplea bajo las condiciones indicadas en esta 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.



15.0 ± 0.3 cm

2.3 cm