

**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:**

- El producto es nocivo por ingestión, contacto con la piel e inhalación.
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo, mezcla y aplicación del producto, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No comer, beber, o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado; en un ambiente seco, sombreado y bien ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:**

- Grupo químico: Neonicotinoides
- 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, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos; si la irritación es grave, buscar asistencia médica. En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- No se ha determinado antídoto específico.
- Nota al médico: Lavado gástrico, tratamiento sintomático y de sostén.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106;  
INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS: (01) 499-7831**

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

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- Peligroso para abejas.
- No aplicar en época de floración.
- Peligroso para peces u otros organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Respetar una banda de aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir a animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- Evitar el uso del producto en zonas de napas freáticas superficiales.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.

# KONIG® 350 SC

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

### INSECTICIDA AGRÍCOLA

#### SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

**COMPOSICIÓN:**

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

**Reg. PQUA N°2648 - SENASA**



**Titular del registro:**  
**INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS S.A.C.**  
Calle Los Tulipanes 147 Oficina 701-B.  
Santiago de Surco, Lima – Perú.  
Teléfono: (01) 499-7831

**Formulado por:**  
**POINT AGRO-CHINA LIMITED**  
Rm 1206 Kaisa Plaza, 1091 East Renmin Road,  
Jiangyin, Jiangsu, 214400 China

**Importado y Distribuido por:**  
**PERÚ PRODUCTOS AGRÍCOLAS S.A.C**  
Av. Nicolás Arriola 2374  
San Luis, Lima, Perú  
Teléfono: (01) 547-0638

**Contenido Neto: 200L**  
**N° de Lote:**  
**Fecha de Formulación:**  
**Fecha de Vencimiento:**

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**



**NO EXPLOSIVO**

**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**KONIG® 350 SC** es un insecticida de acción sistémica, de contacto e ingestión, actúa interfiriendo los receptores nicotínicos de la acetilcolina del sistema nervioso del insecto causando un bloqueo que da como resultado la parálisis y posterior muerte de los insectos.

Para su aplicación, mezclar la dosis recomendada en un poco de agua hasta obtener una suspensión uniforme, luego vaciar el contenido en un cilindro o tanque de aplicación y completar con agua hasta la capacidad total. Aplicar con una mochila manual o motorizada buscando obtener un tamaño de gota fina para una adecuada cobertura del cultivo.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (ml/200L)	PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Espárrago	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifolia</i>	250	7	0.05
	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	200	21	1
Pimiento	Prodiplosis	<i>Prodiplosis longifolia</i>	200	21	1
Tomate	Prodiplosis	<i>Prodiplosis longifolia</i>	200	21	0.5
Palto	Queresa	<i>Florinia florinae</i>	150	7	1

PC: Período de carencia en días. LMR: Límite máximo de residuos expresados en ppm

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Espárrago, pimiento y tomate: realizar como máximo 3 aplicaciones por campaña, considerando como máximo 2 campaña/año.

Palto: realizar como máximo 1 aplicación por campaña, considerando como máximo 1 campaña/año.

**PERÍODO DE REINGRESO**

No entre a las áreas tratadas durante las primeras 24 horas después de la aplicación del producto.

**COMPATIBILIDAD**

Debido a su especificidad se recomienda aplicar solo con un surfactante sin mezcla con otros plaguicidas.

**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 recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



**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:**

- El producto es nocivo por ingestión, contacto con la piel e inhalación.
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo, mezcla y aplicación del producto, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No comer, beber, o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado; en un ambiente seco, sombreado y bien ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:**

- Grupo químico: Neonicotinoides
- 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, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos; si la irritación es grave, buscar asistencia médica. En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- No se ha determinado antídoto específico.
- Nota al médico: Lavado gástrico, tratamiento sintomático y de sostén.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106;  
INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS: (01) 499-7831**

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

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- Peligroso para abejas.
- No aplicar en época de floración.
- Peligroso para peces u otros organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Respetar una banda de aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir a animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- Evitar el uso del producto en zonas de napas freáticas superficiales.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.

# KONIG® 350 SC

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

### INSECTICIDA AGRÍCOLA

#### SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

**COMPOSICIÓN:**

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

**Reg. PQUA N°2648 - SENASA**



**Titular del registro:**  
**INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS S.A.C.**  
Calle Los Tulipanes 147 Oficina 701-B.  
Santiago de Surco, Lima – Perú.  
Teléfono: (01) 499-7831

**Formulado por:**  
**POINT INTERNATIONAL LTD.**  
42 St. Margarets grove  
Twickenham TW1 1JG, United Kingdom  
**Importado y Distribuido por:**  
**PERÚ PRODUCTOS AGRÍCOLAS S.A.C**  
Av. Nicolás Arriola 2374  
San Luis, Lima, Perú  
Teléfono: (01) 547-0638

**Contenido Neto: 200L**

**N° de Lote:**

**Fecha de Formulación:**

**Fecha de Vencimiento:**

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**



**NO EXPLOSIVO**

**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**KONIG® 350 SC** es un insecticida de acción sistémica, de contacto e ingestión, actúa interfiriendo los receptores nicotínicos de la acetilcolina del sistema nervioso del insecto causando un bloqueo que da como resultado la parálisis y posterior muerte de los insectos.

Para su aplicación, mezclar la dosis recomendada en un poco de agua hasta obtener una suspensión uniforme, luego vaciar el contenido en un cilindro o tanque de aplicación y completar con agua hasta la capacidad total. Aplicar con una mochila manual o motorizada buscando obtener un tamaño de gota fina para una adecuada cobertura del cultivo.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (ml/200L)	PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Espárrago	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifolia</i>	250	7	0.05
	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	200	21	1
Pimiento	Prodiplosis	<i>Prodiplosis longifolia</i>	200	21	1
Tomate	Prodiplosis	<i>Prodiplosis longifolia</i>	200	21	0.5
Palto	Queresa	<i>Florinia florinae</i>	150	7	1

PC: Período de carencia en días. LMR: Límite máximo de residuos expresados en ppm

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Espárrago, pimiento y tomate: realizar como máximo 3 aplicaciones por campaña, considerando como máximo 2 campaña/año.

Palto: realizar como máximo 1 aplicación por campaña, considerando como máximo 1 campaña/año.

**PERÍODO DE REINGRESO**

No entre a las áreas tratadas durante las primeras 24 horas después de la aplicación del producto.

**COMPATIBILIDAD**

Debido a su especificidad se recomienda aplicar solo con un surfactante sin mezcla con otros plaguicidas.

**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 recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



**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:**

- El producto es nocivo por ingestión, contacto con la piel e inhalación.
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo, mezcla y aplicación del producto, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No comer, beber, o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado; en un ambiente seco, sombreado y bien ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:**

- Grupo químico: Neonicotinoides
- 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, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos; si la irritación es grave, buscar asistencia médica. En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- No se ha determinado antídoto específico.
- Nota al médico: Lavado gástrico, tratamiento sintomático y de sostén.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106;  
INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS: (01) 499-7831**

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

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- Peligroso para abejas.
- No aplicar en época de floración.
- Peligroso para peces u otros organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Respetar una banda de aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir a animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- Evitar el uso del producto en zonas de napas freáticas superficiales.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.

# KONIG® 350 SC

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

### INSECTICIDA AGRÍCOLA

#### SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

**COMPOSICIÓN:**

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

**Reg. PQUA N°2648 - SENASA**



**Titular del registro:**  
**INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS S.A.C.**  
Calle Los Tulipanes 147 Oficina 701-B.  
Santiago de Surco, Lima – Perú.  
Teléfono: (01) 499-7831

**Formulado por:**  
**NANTONG DADING CHEMICAL CO., LTD.**  
Chemical Industry Zone Yangkou,  
Rudong, Nantong, China

**Importado y Distribuido por:**  
**PERÚ PRODUCTOS AGRÍCOLAS S.A.C**  
Av. Nicolás Arriola 2374  
San Luis, Lima, Perú  
Teléfono: (01) 547-0638

**Contenido Neto: 200L**

**N° de Lote:**

**Fecha de Formulación:**

**Fecha de Vencimiento:**

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**



**NO EXPLOSIVO**

**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**KONIG® 350 SC** es un insecticida de acción sistémica, de contacto e ingestión, actúa interfiriendo los receptores nicotínicos de la acetilcolina del sistema nervioso del insecto causando un bloqueo que da como resultado la parálisis y posterior muerte de los insectos.

Para su aplicación, mezclar la dosis recomendada en un poco de agua hasta obtener una suspensión uniforme, luego vaciar el contenido en un cilindro o tanque de aplicación y completar con agua hasta la capacidad total. Aplicar con una mochila manual o motorizada buscando obtener un tamaño de gota fina para una adecuada cobertura del cultivo.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (ml/200L)	PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Espárrago	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifolia</i>	250	7	0.05
	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	200	21	1
Pimiento	Prodiplosis	<i>Prodiplosis longifolia</i>	200	21	1
Tomate	Prodiplosis	<i>Prodiplosis longifolia</i>	200	21	0.5
Palto	Queresa	<i>Florinia florinae</i>	150	7	1

PC: Período de carencia en días. LMR: Límite máximo de residuos expresados en ppm

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Espárrago, pimiento y tomate: realizar como máximo 3 aplicaciones por campaña, considerando como máximo 2 campaña/año.

Palto: realizar como máximo 1 aplicación por campaña, considerando como máximo 1 campaña/año.

**PERÍODO DE REINGRESO**

No entre a las áreas tratadas durante las primeras 24 horas después de la aplicación del producto.

**COMPATIBILIDAD**

Debido a su especificidad se recomienda aplicar solo con un surfactante sin mezcla con otros plaguicidas.

**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 recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

