

# KONIG® 350 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

#### COMPOSICIÓN:

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

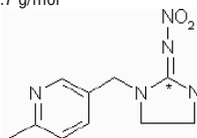
Reg. PQUA N° 2648 - SENASA

**Nombre Químico:** 1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-Nnitroimidazolidin-2-ylideneamine

**Formula Empírica:** C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>ClN<sub>5</sub>O<sub>2</sub>

**Peso Molecular:** 255.7 g/mol

**Formula Estructural:**



NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO

MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO

#### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido.

Color: Crema- blanco

Olor: Químico característico débil.

pH: 5 - 7

Densidad: 1.130 - 1.132 gr/ml a 20°C

Producto: No explosivo

#### PRESENTACIONES COMERCIALES:

250 ml, 500 ml, 1 L, 20L, 200 L

#### Titular del registro:

INSUMOS AGRICOLAS 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



#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo Químico: Neonicotinoides.
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle 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, INAP: (01) 499 7831

#### 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 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.

#### 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.



“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA 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, bañarse con abundante agua y jabón, cambiarse y lavar la ropa contaminada.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No comer, no beber, ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar este 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 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.

#### CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN:

Para preparar la mezcla, utilizar guantes y botas de goma, delantal, tapabocas y careta de protección. Durante la aplicación, utilizar guantes y botas de goma, overol, máscara o respirador, gafas y gorro.

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

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

“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 longifila</i>	250	7	0.05
Pimiento	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	200	21	1
	Prodiplosis	<i>Prodiplosis longifila</i>	200	21	1
Tomate	Prodiplosis	<i>Prodiplosis longifila</i>	200	21	0.5
Mandarina	Minador de la hoja	<i>Phyllocnistis citrella</i>	100 - 150	30	1

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



# KONIG® 350 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

#### COMPOSICIÓN:

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

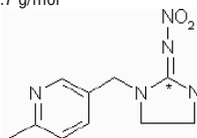
Reg. PQUA N° 2648 - SENASA

**Nombre Químico:** 1-(6-cloro-3-pyridylmethyl)-Nnitroimid-azolidin-2-ylideneamine

**Formula Empírica:** C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>ClN<sub>5</sub>O<sub>2</sub>

**Peso Molecular:** 255.7 g/mol

**Formula Estructural:**



NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO

MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO

#### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido.

Color: Crema- blanco

Olor: Químico característico débil.

pH: 5 - 7

Densidad: 1.130 - 1.132 gr/ml a 20°C

Producto: No explosivo

#### PRESENTACIONES COMERCIALES:

250 ml, 500 ml, 1 L, 20L, 200 L

#### Titular del registro:

INSUMOS AGRICOLAS 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 AGRICOLAS S.A.C

Av. Nicolás Arriola 2374

San Luis, Lima, Perú

Teléfono: (01) 547-0638



#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

• Grupo Químico: Neonicotinoides.

• En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle 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, INAP: (01) 499 7831

#### 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 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.

#### 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.



“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA 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, bañarse con abundante agua y jabón, cambiarse y lavar la ropa contaminada.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No comer, no beber, ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar este 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 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.

#### CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN:

Para preparar la mezcla, utilizar guantes y botas de goma, delantal, tapabocas y careta de protección. Durante la aplicación, utilizar guantes y botas de goma, overol, máscara o respirador, gafas y gorro.

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

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

“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 longifila</i>	250	7	0.05
Pimiento	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	200	21	1
	Prodiplosis	<i>Prodiplosis longifila</i>	200	21	1
Tomate	Prodiplosis	<i>Prodiplosis longifila</i>	200	21	0.5
Mandarina	Minador de la hoja	<i>Phyllocnistis citrella</i>	100 - 150	30	1

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



# KONIG® 350 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

#### COMPOSICIÓN:

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

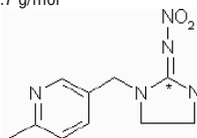
Reg. PQUA N° 2648 - SENASA

**Nombre Químico:** 1-(6-cloro-3-piridilmetil)-Nnitroimidazolidin-2-ylideneamine

**Formula Empírica:** C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>ClN<sub>5</sub>O<sub>2</sub>

**Peso Molecular:** 255.7 g/mol

**Formula Estructural:**



NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO

MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO

#### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido.

Color: Crema- blanco

Olor: Químico característico débil.

pH: 5 - 7

Densidad: 1.130 - 1.132 gr/ml a 20°C

Producto: No explosivo

#### PRESENTACIONES COMERCIALES:

250 ml, 500 ml, 1 L, 20L, 200 L

#### Titular del registro:

INSUMOS AGRICOLAS 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



#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

• Grupo Químico: Neonicotinoides.

• En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle 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, INAP: (01) 499 7831

#### 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 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.

#### 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.



“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA 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, bañarse con abundante agua y jabón, cambiarse y lavar la ropa contaminada.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No comer, no beber, ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar este 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 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.

#### CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN:

Para preparar la mezcla, utilizar guantes y botas de goma, delantal, tapabocas y careta de protección. Durante la aplicación, utilizar guantes y botas de goma, overol, máscara o respirador, gafas y gorro.

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

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

“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 longifila</i>	250	7	0.05
Pimiento	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	200	21	1
	Prodiplosis	<i>Prodiplosis longifila</i>	200	21	1
Tomate	Prodiplosis	<i>Prodiplosis longifila</i>	200	21	0.5
Mandarina	Minador de la hoja	<i>Phyllocnistis citrella</i>	100 - 150	30	1

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

