

GATILLO® 350 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN:

Imidacloprid 350 g/L
Aditivos 650 g/L

Reg. PQUA N° 334 - SENASA

Grupo Químico: Neonicotinoides

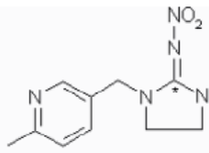
Nombre Químico:

1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine

Formula Empírica: C₉H₁₀ClN₅O₂

Peso Molecular: 255.7 g/mol

Formula Estructural:



NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO

MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑO

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido

Color: Crema-blanco

Olor: Químico característico débil

pH: 5-7

Densidad: 1.130-1.132 g/ml a 20°C

Inflamabilidad: No inflamable

Explosividad: No explosivo

Corrosividad: No corrosivo

Estabilidad: Estable por 2 años manteniéndolo en su empaque

original a temperatura ambiente.

PRESENTACIONES COMERCIALES:

250ml, 500ml, 1L, 4 L, 200 L

Titular de Registro, Importado y
Distribuido por:

POINT ANDINA S.A.

Calle Los Tulipanes 147 Oficina 701-B.

Santiago de Surco, Lima – Perú.

Teléfono: (01) 348 1018

Formulado por:

POINT AGRO-CHINA LIMITED

Rm 1206, Kaisa Plaza, 109 East Renmin

Road, Jiangyin, Jiangsu, China.

Tel. (86-510) 80618101

Fax. (86-510) 80618087



INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

• Grupo químico: Neonicotinoide.

• En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrela 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

TELEFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106,
POINT ANDINA S.A.: (01) 348 1018

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, 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 USO Y MANEJO

GATILLO® 350 SC es un insecticida sistémico que actúa por contacto e ingestión, trabaja interfiriendo la transmisión de estímulos en el sistema nervioso de los insectos, causando un bloqueo lo 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

Se recomienda 3 aplicaciones/campaña como máximo. Para el cultivo de tomate se recomienda 2 aplicaciones/campaña, intervalo de 15 días entre aplicaciones. 2 campañas/año.

PERIODO DE REINGRESO

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

EFFECTOS SOBRE OTROS CULTIVOS

No tiene efecto sobre otros cultivos.

EFFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS Y/O SUSCEPTIBLES

No se han reportado efectos sobre otros cultivos ni susceptibilidad

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 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		PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ml/200L	ml/ha		
Espárrago	Caracha (mosquilla de los brotes)	<i>Prodioplosis longifila</i>	250	500	7	0.05
Pimiento	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	200	400*	21	1
	Caracha (mosquilla de los brotes)	<i>Prodioplosis longifila</i>	200	450	21	1
Tomate	Caracha (mosquilla de los brotes)	<i>Prodioplosis longifila</i>	150-200	300-400	4	0.5

* En base a un volumen de 400 litros de agua

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



GATILLO® 350 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN:

Imidacloprid 350 g/L
Aditivos 650 g/L

Reg. PQUA N° 334 - SENASA

Grupo Químico: Neonicotinoides

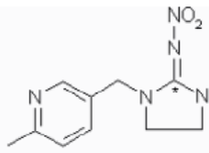
Nombre Químico:

1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine

Formula Empírica: C₉H₁₀ClN₅O₂

Peso Molecular: 255.7 g/mol

Formula Estructural:



NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido

Color: Crema-blanco

Olor: Químico característico débil

pH: 5-7

Densidad: 1.130-1.132 g/ml a 20°C

Inflamabilidad: No inflamable

Explosividad: No explosivo

Corrosividad: No corrosivo

Estabilidad: Estable por 2 años manteniéndolo en su empaque original a temperatura ambiente.

PRESENTACIONES COMERCIALES:

250ml, 500ml, 1L, 4 L, 200 L

Titular de Registro, Importado y Distribuido por:

POINT ANDINA S.A.

Calle Los Tulipanes 147 Oficina 701-B.

Santiago de Surco, Lima – Perú.

Teléfono: (01) 348 1018

Formulado por:

POINT INTERNATIONAL LTD

42 St. Margarets Grove,

Twickenham Tw1 1JG, United Kingdom

Tel: 44 (208) 892-3862



INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

• Grupo químico: Neonicotinoide.

• En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrela 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

TELEFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106,
POINT ANDINA S.A.: (01) 348 1018

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.



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑO



“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, 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 USO Y MANEJO

GATILLO® 350 SC es un insecticida sistémico que actúa por contacto e ingestión, trabaja interfiriendo la transmisión de estímulos en el sistema nervioso de los insectos, causando un bloqueo lo 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

Se recomienda 3 aplicaciones/campaña como máximo. Para el cultivo de tomate se recomienda 2 aplicaciones/campaña, intervalo de 15 días entre aplicaciones, 2 campañas/año.

PERIODO DE REINGRESO

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

EFFECTOS SOBRE OTROS CULTIVOS

No tiene efecto sobre otros cultivos.

EFFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS Y/O SUSCEPTIBLES

No se han reportado efectos sobre otros cultivos ni susceptibilidad

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 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		PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ml/200L	ml/ha		
Espárrago	Caracha (mosquilla de los brotes)	<i>Prodioplosis longifila</i>	250	500	7	0.05
Pimiento	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	200	400*	21	1
	Caracha (mosquilla de los brotes)	<i>Prodioplosis longifila</i>	200	450	21	1
Tomate	Caracha (mosquilla de los brotes)	<i>Prodioplosis longifila</i>	150-200	300-400	4	0.5

* En base a un volumen de 400 litros de agua

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



GATILLO® 350 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN:

Imidacloprid 350 g/L
Aditivos 650 g/L

Reg. PQUA N° 334 - SENASA

Grupo Químico: Neonicotinoides

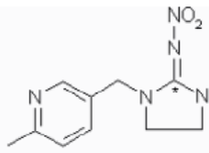
Nombre Químico:

1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine

Formula Empírica: C₉H₁₀ClN₅O₂

Peso Molecular: 255.7 g/mol

Formula Estructural:



NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido

Color: Crema-blanco

Olor: Químico característico débil

pH: 5-7

Densidad: 1.130-1.132 g/ml a 20°C

Inflamabilidad: No inflamable

Explosividad: No explosivo

Corrosividad: No corrosivo

Estabilidad: Estable por 2 años manteniéndolo en su empaque

original a temperatura ambiente.

PRESENTACIONES COMERCIALES:

250ml, 500ml, 1L, 4 L, 200 L

Titular de Registro, Importado y Distribuido por:

POINT ANDINA S.A.

Calle Los Tulipanes 147 Oficina 701-B.

Santiago de Surco, Lima – Perú.

Teléfono: (01) 348 1018

Formulado por:

Wuxi Jiabao Pesticide & Pharmaceutical Co., Ltd.

Industry Zone, Songshan, Anzhen Town (Houqiao),

Xishan District, Wuxi City, Jiangsu Province, P.R. China

Teléfono: 0510-8872 127



Point

ENTREGAMOS CALIDAD

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

• Grupo químico: Neonicotinoide.

• En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrela 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

TELEFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106,

POINT ANDINA S.A.: (01) 348 1018

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.



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑO

“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, 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 USO Y MANEJO

GATILLO® 350 SC es un insecticida sistémico que actúa por contacto e ingestión, trabaja interfiriendo la transmisión de estímulos en el sistema nervioso de los insectos, causando un bloqueo lo 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

Se recomienda 3 aplicaciones/campaña como máximo. Para el cultivo de tomate se recomienda 2 aplicaciones/campaña, intervalo de 15 días entre aplicaciones, 2 campañas/año.

PERIODO DE REINGRESO

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

EFFECTOS SOBRE OTROS CULTIVOS

No tiene efecto sobre otros cultivos.

EFFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS Y/O SUSCEPTIBLES

No se han reportado efectos sobre otros cultivos ni susceptibilidad

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 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		PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ml/200L	ml/ha		
Espárrago	Caracha (mosquilla de los brotes)	<i>Prodiplosis longifila</i>	250	500	7	0.05
Pimiento	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	200	400*	21	1
	Caracha (mosquilla de los brotes)	<i>Prodiplosis longifila</i>	200	450	21	1
Tomate	Caracha (mosquilla de los brotes)	<i>Prodiplosis longifila</i>	150-200	300-400	4	0.5

* En base a un volumen de 400 litros de agua

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

