

**"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**  
**"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es DANINO, no ingerir.
- Utilice la ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón. -Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Neonicotinoides.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona esta inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto cutáneo, retirar ropa, calzados contaminados y bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

#### TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106  
 RAINBOW AGROSCIENCIAS: 01- 678-9544

#### 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 PARALAPROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas.-Nocivo para la fauna benéfica.
- No aplicar en época de floración.-No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar en presencia del viento, a fin de reducir la deriva.
- Aplicar sólo a primeras horas de la mañana o al atardecer cuando las abejas no estén polinizando.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas y/o artrópodos benéficos en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- No aplicar cerca de las colmenas de las abejas, proteger los colmenares antes de la aplicación del producto.
- Evitar que la aplicación esté dirigida a otro tipo de vegetación en floración que atraen polinizadores.
- Nocivo para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o 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 de al menos diez (10) metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- No aplicar el producto cuando haya posibilidad de movimiento o escorrentía del producto por el suelo.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.



# IMPOLOR

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

INSECTICIDA AGRICOLA

SUSPENSION CONCENTRADA (SC)

#### COMPOSICIÓN:

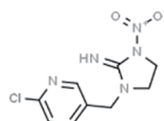
Imidacloprid.....350 g/L  
 Aditivos.....c.s.p. 1L

#### PQUA N° 2062-SENASA

**Nombre CAS:** [E]-1-[6-chloro-3-pyridylmethyl]-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine

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

**Formula estructural:**



**N° CAS:** 138261-41-3

**Peso molecular:** 255.66 g.mol<sup>-1</sup>

**Nombre de los compuestos relacionados y de los ingredientes aditivos de importancia toxicológica:** Ninguno

**Capacidad y clase de los envases en que se comercializa el producto:** 0.25, 0.5, 1, 4, 20, 200 L.

#### TITULAR DE REGISTRO:

**RAINBOW AGROSCIENCIAS S.A.C**

Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 701  
 Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú.  
 Teléfono: (511) 678-9544



#### FORMULADOR:

**SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD.**

Binhai Economic Development Area, Weifang Shandong 262737, China  
 Telf: 86-531-88875231 Fax: 86-531-88875232  
 E-mail: rainbowagro@rainbowagro.com  
 www.rainbowagro.com

#### IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:

**SOLANDINA PERU S.A.C.**

Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 701 Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú  
 Teléfono: +51 992 763 127

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
 DAÑINO**



#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Cultivo	Plaga		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	N. Común	N. científico	L/200L	L/Ha		
Cebolla	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	0.15-0.2	0.225-0.3	5	0.1
Esparrago	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	0.25	1.0*	7	0.01

PC: Periodo de Carenia LMR: Límite Máximo de Residuos \*Gasto de agua: 800L/Ha

#### Modo de acción:

**IMPOLOR**, es un insecticida sistémico de acción por contacto e ingestión, tiene un buen efecto residual y es de amplio espectro de acción, es rápidamente absorbido por la planta y luego distribuido de forma acropetal.

#### Mecanismo de acción:

La acción de **IMPOLOR** se basa en la transmisión de estímulos en el sistema nervioso provocando parálisis y muerte de los insectos. se puede aplicar vía foliar o en drench. Se puede aplicar vía foliar o en drench.

#### COMPATIBILIDAD

**IMPOLOR** es compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas de uso común a excepción de aquellos de reacción alcalina. En caso de dudas efectuar pruebas de compatibilidad.

#### PERIODO DE REINGRESO

No reingrese al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación.

#### 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.

#### Número máximo de aplicaciones sucesivas o por cosecha o por campaña o por año:

Realizar como máximo dos aplicaciones por campaña.

#### Métodos de aplicación:

Para la preparación de la mezcla: **IMPOLOR** se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva a un cilindro o mochila, según sea el caso y completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a aplicar con cualquier equipo de aplicación terrestre.

#### RESPONSABILIDAD CIVIL:

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