

**"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 inutilice 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.



CALIDO

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

INSECTICIDA AGRICOLA
SUSPENSION CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN:

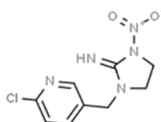
Imidacloprid.....350 g/L
Aditivos.....c.s.p. 1L

PQUA N° XXXX-SENASA

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

Formula empírica: C₉H₁₀ClN₅O₂

Formula estructural:



N° CAS: 138261-41-3

Peso molecular: 255.66 g.mol⁻¹

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
Espárrago	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	0.25	1.0	7	0.01
Pimiento	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	0.25	0.375-0.5**	3	1.0
Palto	Queresa	<i>Fiorinia fioriniae</i>	0.15	0.525-0.6***	7	1.0

PC: Período de Carencia LMR: Límite Máximo de Residuos

*Gasto de agua: 800L/Ha **Gasto de agua: 300-400L/Ha ***Gasto de agua: 700-800L/Ha

Modo de acción:

CALIDO 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 acropétala.

Mecanismo de acción:

La acción de CALIDO 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

CALIDO 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:

Para cebolla y espárrago realizar como máximo dos aplicaciones por campaña, considerando una campaña al año, cuando se observen los primeros ataques de la plaga. Para pimiento, debe aplicarse en las primeras etapas de infestación de la plaga, una vez por campaña, considerando una campaña al año. No aplicar cuando esté lloviendo. Para palto, realizar como máximo una aplicación por campaña, considerando una campaña al año. Aplicar CALIDO cuando se observen los primeros ataques de la plaga y/o las condiciones agroecológicas sean favorables para el insecto.

Métodos de aplicación:

Para la preparación de la mezcla: CALIDO se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego está 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.

300mm

160mm