

**"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

- Este producto es dañino, no ingerir.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con medicinas, bebidas ni forrajeados.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya tenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos ó agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- **Grupo Químico:** Oxadiazine
- En caso de intoxicación, llame al medico inmediatamente o lleve al paciente al medico y muestre la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir el vomito.
- No administre nada por vía oral si la persona esta inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladar a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106
RAINBOW AGROSCIENCIAS: 01- 713-9960

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para abejas y artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración del cultivo.
- Peligroso 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 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en la mañana o en las tardes.
- Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de abejas.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.

Hoprole® XTRA

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

INSECTICIDA AGRICOLA

GRANULOS DISPERSABLES (WG)

Composición:

Indoxacarb 300 g/Kg
Aditivos c.s.p. 1Kg

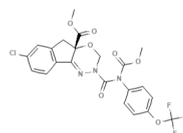
PQUA N° 2263 – SENASA

Nombre IUPAC: methyl (S)-N-[7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro-4a-(methoxycarbonyl)indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazin-2-ylcarbonyl]-4-(trifluoromethoxy)carbanilate

CAS: methyl (4aS)-7-chloro-2,5-dihydro-2-(((methoxycarbonyl)(4-(trifluoromethoxy)phenyl)amino)carbonyl)indeno(1,2-e)(1,3,4)oxadiazine-4a(3H)-carboxylate

Formula empírica: C₂₂H₁₇ClF₃N₃O₇

Formula estructural:



N° CAS: 173584-44-6

Peso molecular: 527.83 g/mol

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

TITULAR DEL REGISTRO:
RAINBOW AGROSCIENCIAS S.A.C
Av. El Polo N°401 Oficina 610,
Santiago de Surco, Lima, Perú
Teléfono: (511) 713-9960

FORMULADOR:
SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO. LTD.
Binhai Economic Development Area Weifang, Shandong 262737, China.
Teléfono: 86-531-88875230 / 88875231
E-mail: rainbowagro@rainbowagro.com
https://www.rainbowagro.com/

IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:
SOLANDINA PERU S.A.C
Av. Alfredo Benavides N° 2975 - Of. 902
Urb. A. Von Humboldt, Miraflores - Lima - Perú.
Teléfono: +51960241693

Rainbow
all about growing

Solandina

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS	P.C.	LMR
	Nombre común	Nombre científico	Kg/ha	(días)	(mg/Kg)
PIMIENTO	Gusano comedor De hojas	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.115-0.125	14	0.3

PC: Periodo de carencia L.M.R: Limite máximo de residuos

Modo de acción: HOPROLE® XTRA es un insecticida de contacto e ingestión.

Mecanismo de acción: HOPROLE® XTRA bloquea el transporte de sodio a través de la membrana de ciertas células nerviosas, lo que provoca la parálisis y muerte del insecto afectado.

Compatibilidad: HOPROLE® XTRA es compatible con insecticidas y fungicidas de otros grupos químicos..

Periodo de reingreso: No reingresar al campo tratado hasta después de 12 horas.

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 máximo dos aplicaciones por campaña de HOPROLE® XTRA con un intervalo de aplicación de 14 días, en etapa de floración del cultivo y cuándo se observen los primeros síntomas de la plaga después de la aplicación.

Métodos de aplicación: Coloque la cantidad de HOPROLE® XTRA a aplicar en un recipiente con agua hasta la mitad y agite suficientemente, complete luego el volumen de agua requerido mientras continúa agitando la mezcla.

Utilizar siempre equipos de aplicación calibrados correctamente y asegurarse que la aplicación se realice uniformemente.

Antes de proceder a llenar los equipos es importante asegurarse de que estos estén bien limpios, sin residuos de otros plaguicidas y en buen estado para evitar posibles fugas de producto.

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.

"Consulte con un Ingeniero Agrónomo"

**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

