

- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladar a un lugar ventilado. Si no respira, brindarle respiración artificial.
- Nota al médico: No se ha determinado antídoto específico. Lavado gástrico, tratamiento sintomático y de sostén.

#### TRATAMIENTO MEDICO

Lavado gástrico, tratamiento sintomático y de sostén.

En caso de emergencias llamar a:

**CICOTOX:** 0800-1-3040  
**CIPROSQUIM:** 0800-150847

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

#### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuagar tres veces este envase y verter la solución en la mezcla de aplicación; luego inutilizarlo triturándolo y/o perforándolo y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos. Evitar la aplicación en época de floración.
- Peligroso para peces u otros organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, 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 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 en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

#### PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Neonicotinoide
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar el 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.
- En caso de ingestión, enjuagar la boca y dar a beber agua. No provoque el vómito, a menos que sea indicado por el médico. No dar de beber nada a una persona inconsciente.

#### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico :Líquido  
Color :Amarillo  
traslúcido  
Olor :característico  
pH :6-8  
Densidad :1.10-1.20 gr/ml

#### PRESENTACIONES COMERCIALES:

250ml, 500ml, 1L.

#### Titular del Registro, Importado y Distribuido por:

**POINT ANDINA S.A.**  
Calle Loreto 304. Urb. Santa Patricia II Etapa. La Molina. Lima Perú  
Teléfono: (01) 348-1018 / (01) 349-9609

#### Formulado por:

**POINT AGRO - CHINA LTD.**  
Wan Shi Town, Yixing, Jiangsu, 214217 China  
Teléfono (86-510) 8785 1001



# DIGNO<sup>®</sup>

## 200 SL

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**  
**INSECTICIDA AGRÍCOLA**  
**CONCENTRADO SOLUBLE - SL**

#### COMPOSICIÓN:

Imidacloprid..... 200 g/L  
N,N-dimetilformamida.....149.1g/L  
aditivos.....c.s.p. 1L

Reg. PQUA N°583-SENASA

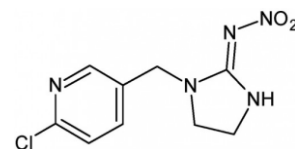
Grupo químico:  
Neonicotinoide

Nombre químico(IUPAC):  
1-(6-chloro-3-piridylmethyl) -N - nitroimidazolidin-2-ylideneamine

Fórmula empírica,  
C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>ClN<sub>3</sub>O<sub>2</sub>

Peso molecular  
PM=255.7

Fórmula estructural



**NO CORROSIVO**                      **NO EXPLOSIVO**  
**NO INFLAMABLE**



**LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO**

#### LEA LA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

**"MANTENGASE 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.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- Cuidado, evite el contacto, contiene un posible teratogénico.
- 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

**DIGNO 200 SL** 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.

Por su efecto sistémico **DIGNO 200 SL** está destinado para el control de plagas como en el cultivo de tomate.

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 recomiendan **3 aplicaciones** por campaña como máximo, dependiendo del grado de infestación de la plaga.

#### PERIODO 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:

**DIGNO 200 SL** no es fitotóxico a las dosis recomendadas.

#### 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.

#### 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 recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

#### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS ml/cil	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Tomate	"Mosca blanca"	<i>Bemisia tabaci</i>	200	7	0.5

PC: Periodo de Carencia

LMR: Límite Máximo de Residuos (partes por millón)

