

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de presentar los síntomas de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta y esta hoja informativa.

Síntomas específicos de intoxicación:

náusea, vómito, dolor estomacal, diarrea, espasmos y pérdida del conocimiento.

Instrucciones si el producto ha sido ingerido:

Si el médico le aconseja provocar el vómito, realícelo, dando a la víctima agua y utilizando el método de introducir los dedos hasta tocar la garganta. No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.

Instrucciones si el producto cae en ojos o piel:

En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos. Si hay contacto con la piel, quitarse las ropas contaminadas y lavarse con abundante agua y jabón.

TRATAMIENTO MÉDICO

Lavado gástrico, tratamiento sintomático y de sostén.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

CICOTOX: (01) 328-7700

ESSALUD: (01) 411 8000 opción 4

INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS

S.A.C. (01) 499-7831

No se ha determinado antídoto específico

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas. No aplicar en épocas de floración.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelo altamente permeables.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado para este fin.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- 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 y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



Titular de Registro: INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS S.A.C.

Av. Javier Prado Este N° 6728 Int. 301-A
Urb. Santa Patricia II Etapa,
La Molina, Lima, Perú
Teléfono: (01) 499-7831



Formulado por: POINT INTERNATIONAL LTD.

42 St. Margarets Grove
Twickenham TW1 1JG
United Kingdom

Importado y distribuido por: INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS S.A.C.

Av. Javier Prado Este N° 6728 Int. 301-A
Urb. Santa Patricia II Etapa,
La Molina, Lima, Perú
Teléfono: (01) 499-7831

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico : Líquido
Color : Crema blanco
Olor : Químico característico débil.
pH : 5.0-7
Densidad : 1.130-1.132 gr/ml
Producto : No Inflamable

Capacidad y clase de envase

- Frascos de 250 ml, 500ml, 1L
- Cilindro de 200L

DIGNO[®] 350 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

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

Reg. PQUA N° 335 - SENASA

Grupo químico:

Neonicotenoide.

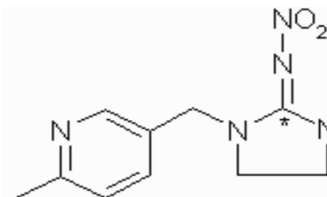
Nombre químico(IUPAC):

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

Fórmula empírica, peso molecular

C₉H₁₀ClN₅O₂
PM= 255.7 g/mol

Fórmula estructural:



NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

NO INFLAMABLE



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

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

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- No almacenar ni transportar junto con alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes.
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar este producto bañarse con abundante agua y jabón, cámbiese y lave la ropa contaminada.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Almacenar el producto en un lugar sombreado, seco y ventilado en su envase original bien cerrado.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

DIGNO 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.

Por su efecto sistémico **DIGNO 350 SC** está destinado para el control de plagas como *Prodiplosis longifila* en los cultivos de espárrago y pimiento y *Bemisia tabaci* en el cultivo de pimiento.

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.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomiendan 3 aplicaciones por campaña como máximo.

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 mezclar con otros plaguicidas.

FITOTOXICIDAD:

DIGNO 350 SC no se ha reportado problemas de fitotoxicidad en los cultivos a las dosis recomendadas.

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.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	mL /Ha	mL /cil		
Espárrago	"Mosquilla de los brotes"	<i>Prodiplosis longifila</i>	500	250	7	0.05
Pimiento	"Mosca blanca"	<i>Bemisia tabaci</i>	400*	200	21	1
	"Mosquilla de los brotes"	<i>Prodiplosis longifila</i>	450	200	21	1

* En base a un volumen de 400 litros de agua

P.C.: Periodo de Carencia

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos (partes por millón)

