

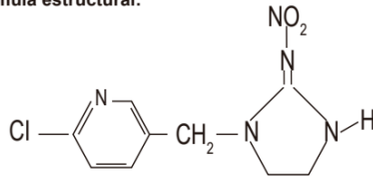
31,2 ± 0,3

“LEA LA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

Nombre comercial del producto: ZUXION® 20 LS
Nombre químico: (EZ)-1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine.
Nombre común: IMIDACLOPRID
Clase: INSECTICIDA AGRÍCOLA
Registro PQUA N° 1633 - SENASA

Composición:
 Imidacloprid 200 g/L
 Aditivos..... c.s.p.1L

Fórmula empírica: C₉H₁₀ClN₂O₂
Peso molecular: 255.7 g/mol
Fórmula estructural:



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL PRODUCTO FORMULADO

- Apariencia: Líquido.
- Color: Amarillo claro.
- Olor: Característico.
- Almacenamiento: ZUXION® 20 LS conserva sus características físicas y de composición bajo condiciones de almacenamiento a temperatura ambiente y en su envase original y sellado.

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD

- **LEA LA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.**
- **MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**
- Evitar el contacto directo con la piel y la inhalación de vapores.
- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.

- Utilizar el equipo de protección durante el manejo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- El producto es nocivo por ingestión, contacto con la piel e inhalación.
- No reenvasar ni depositar el contenido en otros envases.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Almacenar el producto bajo techo en ambientes secos y ventilados.

PRIMEROS AUXILIOS

- **Grupo Químico: Neonicotinoide.**
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito ni administre nada a la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial si la respiración es deficiente o ha cesado.
- En caso de contacto cutáneo retirar la ropa y calzado contaminado. Lavar inmediatamente la piel con abundante agua y jabón durante 20 minutos como mínimo.
- Antídoto: Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
CICOTOX: 328-7700
ESSALUD: 411-8000 (opción 4)
CISPROQUIM: 0800-50847

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, luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo 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

- Tóxico para abejas y artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración de cultivo.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o alrededores.
- Tóxico 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 10 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 en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO



13,0 ± 0,3

MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN

ZUXION® 20 LS es un insecticida de acción sistémica con amplio espectro de acción, pero especialmente efectivo contra insectos masticadores, minadores, chupadores y raspadores.

MÉTODO DE APLICACIÓN

ZUXION® 20 LS se emplea diluido en agua; se sugiere no realizar pre-mezclas. Verter la dosis recomendada en el tanque de aplicación y agitar bien hasta hacer la mezcla homogénea.

EQUIPO DE APLICACIÓN

ZUXION® 20 LS se aplica en aspersión con cualquier equipo convencional terrestre. En las aplicaciones manuales puede utilizarse mochilas a palanca o motor, tecnomas y parihuelas. Utilizar boquillas de cono hueco o cono lleno para una mejor penetración del producto sobre la superficie de la planta. Asegúrese que el equipo de aplicación se encuentre en buenas condiciones de uso y correctamente calibrado. Iniciar las aplicaciones luego de hacer un monitoreo de la plaga en el campo.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Puede variar de acuerdo a la incidencia de la plaga, también dependerá de la etapa de desarrollo del cultivo y época de siembra. Dejar un intervalo mínimo de 10 - 12 días entre aplicaciones. No aplicar en época de floración.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cuadro de usos:

CULTIVO	PLAGA		DOSIS			P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ml/200L	Drench ml/200L	Goteo L/ha		
ALCACHOFA	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifolia</i>	250	-	-	7	0.05
	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	250	-	-	7	0.05
ALGODONERO	Pulgón verde	<i>Aphis gossypii</i>	200-250	-	-	14	1
ARROZ	Sogata	<i>Tagosodes orizicolus</i>	200	-	-	14	0.05
ARVEJA	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifolia</i>	200	-	-	7	2
ESPÁRRAGO	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifolia</i>	250	-	-	7	0.05
	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	200	-	-	7	0.05
MANDARINA	Minador de brotes	<i>Phyllocnistis citrella</i>	150-200	-	-	14	1
MELÓN	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	156-200	-	-	14	7
PALTO	Queresa de pallo	<i>Fiorinia florinae</i>	150-200	-	-	7	1
PAPA	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifolia</i>	200-250	-	-	7	0.05
PIMIENTO	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifolia</i>	250	-	-	12	0.05
PIQUILLO	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifolia</i>	250	-	-	12	0.05
VID	Barrenillo	<i>Scolytus rugulosus</i>	250-300	-	-	25	0.03
	Filoxera de la vid	<i>Viteus vitifoliae</i>	200	-	-	25	0.03
	Cochinilla harinosa	<i>Planococcus ficus</i>	200	-	-	25	0.03

P.C.: Periodo de Carenancia

L.M.R.: Limite Máximo de Residuos

PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al campo sin equipo de protección 24 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este periodo, deberá usar equipo de protección.

COMPATIBILIDAD

ZUXION® 20 LS es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con materiales alcalinos y abonos foliares. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

ZUXION® 20 LS no es fitotóxico para los cultivos recomendados, si se siguen las recomendaciones dadas en la etiqueta.

EFEECTO SOBRE OTROS CULTIVOS

No tiene efecto sobre otros cultivos.

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

ZUXION® 20 LS

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

Concentrado Soluble (SL)



Titular del Registro:
SILVESTRE PERÚ S.A.C.
 Calle Arica 242 Miraflores. Lima 18 - Perú.
 Tel.: (01) 617-3300

Formulado por:
NOVA CROP PROTECTION CO. LTD.
 8 South Liyuan Road, Jiangning Dis.
 Nanjing 211100. CHINA.

Importado y Distribuido por:
SILVESTRE PERÚ S.A.C.



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

