

.. 200 g/L

ETIQUETA

ZUXION 20 LS - NOVACROP PROTECTION CO. LTD. (HIA)

Revisión: 02 Aprobado: CR / JID Fecha: 30-01-19 Pagina: 1 de 5

31,2 ± 0,3

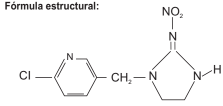
"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE **USAR EL PRODUCTO**"

Nombre comercial del producto: ZUXION[®] 20 LS Nombre químico: (EZ)-1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-Nnitroimidazolidin-2-ylideneamine.

Nombre común: IMIDACLOPRID Clase: INSECTICIDA AGRÍCOLA Registro PQUA Nº 1633 - SENASA Composición:

Imidacloprid .. Aditivos.....

Fórmula empírica: C₉H₁₀CIN₅O₂ Peso molecular: 255.7



Presentaciones del producto: 120 ml, 250ml, 1L, 20L.

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 ambiental 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 • 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 manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24
- 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. Antídoto: Tratamiento sintomático.
- 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.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA CICOTOX: 0800-1-3040 ESSALUD: 411 8000 (opción 4) CISPROQUIM: 0800-50847

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES

- VACÍOS Después de usar el contenido, inutilícelo triturándolo o perforándolo y
- deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin. Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN

DELAMBIENTE 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 aledaños.
- 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 aqua 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





LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO









GENERALIDADES

ZUXION® 20 LS es un insecticida de acción sistémica con insectos masticadores, minadores, chupadores y raspadores.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

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

MÉTODO DE APLICACIÓN

Ó,

+1

0

 \mathbf{c}

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

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 • Dejar un intervalo mínimo de 10 - 12 días entre aplicaciones.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS				
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ml/ 200 L	Drench ml/ 200 L	Goteo L/ha	PC (días)	LMR (ppm)
ALCACHOFA	"Mosquilla de los brotes"	Prodiplosis Iongifila	250	-	-	7	0.05
ALGODONERO	"Pulgón verde"	Aphis gossypii	200-250	-	-	14	1.0
ARROZ	"Sogata"	Tagosodes orizicolus	200	-	-	14	0.05
ARVEJA	"Mosquilla de los brotes"	Prodiplosis Iongifila	200	-	-	7	2.0
ESPÁRRAGO	"Mosquilla de los brotes"	Prodiplosis Iongifila	250	-	-	7	0.05
	"Mosca blanca"	Bemisia argentifolli	200	-	-	7	0.05
MANDARINA	"Minador de brotes	Phyllocnistis citrella	150-200*	-	-	14	1.0
MELÓN	"Mosca blanca"	Bemisia tabaci	150-200*	-	-	7	0.2
PALTO	"Queresa de palto"	Fiorinia fioriniae	150-200*	-	-	7	1.0
PAPA	"Mosquilla de los brotes"	Prodiplosis Iongifila	200-250	-	-	7	0.05
PAPRIKA	"Mosquilla de los brotes"	Prodiplosis Iongifila	250	-	-	12	0.05
PIQUILLO	"Mosquilla de los brotes"	Prodiplosis Iongifila	250	-	-	12	0.05
VID	"Barrenador de tallo"	Scolytus rugulosus	250-300	-	-	25	0.03
	"Filoxera de la vid"	Viteus vitifoliae	200	400	2	25	0.03
	"Cochinilla harinosa"	Planococcus ficus	200	-	1	25	0.03

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

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 es eficaz para los fines recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

ZUXION®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA INSECTICIDA AGRÍCOLA

Concentrado Soluble (SL)



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

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

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





LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**

Envase: COEX



B. TOXICOLÓGICA T. LAVADO





PANTONE 293 C