

48,0 ± 0,3

1,0 ± 0,3

1,0 ± 0,3

**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

- 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 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 dépositelo 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.

ZUXION® 20 LS

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

Concentrado Soluble (SL)

Composición:

Imidacloprid : 200 g/L

Aditivos : c.s.p.1L

Registro PQUA N° 1633 - SENASA

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

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

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

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

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

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

ZUXION® 20 LS puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (mochila a palanca o motor, tecnomas, parihuelas). Iniciar las aplicaciones foliares luego de hacer un monitoreo de la plaga en el campo.

Cuadro de usos: "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS			P.C. (Días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ml/200 L	Drench ml/200 L	Goteo L/ha		
ALCACHOFA	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	250	-	-	7	0.05
	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	250	-	-	7	0.05
ALGODONERO	Pulgón del algodónero	<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 longifila</i>	200	-	-	7	2
	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	250	-	-	7	7
ESPÁRRAGO	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	200	-	-	7	7
	Minador de brotes y hojas	<i>Phyllocnistis citrella</i>	150-200	-	-	14	14
MELÓN	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	150-200	-	-	14	7
PALTO	Queresa de palto	<i>Fiorinia florinae</i>	150-200	-	-	7	1
PAPA	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	200-250	-	-	7	0.05
PIMIENTO	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	250	-	-	12	0.05
PIQUILLO	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	250	-	-	12	0.05
	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 Carencia

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos

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.

PERÍODO 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.

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.

14,5 ± 0,3

2,2

Medidas en cm



Envase: COEX.