



DATOS GENERALES

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:	AVGUST COLOMBIA S.A.S. Av. Carrera 45 N°108-27 Torre 2 Oficina 905, Bogotá D.C, Colombia Tel: (57) 310 451 3336
CLASE:	INSECTICIDA AGRÍCOLA
FORMULACIÓN:	Suspensión Concentrada (SC)
REGISTRO NACIONAL ICA N°:	PL0001902022
PRESENTACIONES AUTORIZADAS:	1L.
INDICACIONES DE PELIGRO:	Nocivo en caso de ingestión / Nocivo en contacto con la piel/ Nocivo si se inhala / Muy tóxico para organismos acuáticos
INFORMACIÓN TOXICOLOGICA:	<p style="text-align: center;">  CATEGORÍA TOXICOLOGICA 4 - LIGERAMENTE PELIGROSO ATENCIÓN</p> 

INFORMACIÓN TÉCNICA

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:	Ingrediente activo: Spinosad 120 g/L Ingredientes aditivos..... c.s.p. 1 Litro
GENERALIDADES:	OBLIX® SC es un insecticida de amplio espectro que actúa por ingestión y contacto. Su ingrediente activo Spinosad presenta una alta y rápida eficacia de control. OBLIX® SC es un insecticida perteneciente al grupo químico de los Spinosines. Spinosad es un modulador alostérico que actúa sobre los receptores nicotínicos de la acetilcolina, excitando el sistema nervioso por alteraciones en la función nicotínica y los canales iónicos del GABA. Luego de la aplicación los insectos muestran temblores, parálisis irreversible, hasta ocasionar la muerte. Este mecanismo de acción impide que haya resistencia cruzada con insecticidas de otros mecanismos. No se debe rotar con insecticidas cuyo ingrediente activo sea Spinetoram.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

AGÍTESE BIEN ANTES DE USAR
"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	L.M.R.	*P.C. días	**P.R. horas
ORNAMENTALES*** ROSA, CLAVER, POMPÓN	THRIPS (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	100 cc/ha	N.A.	N.A.	4

Juntos crecemos bien

avgust 
crop protection



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	L.M.R.	*P.C. días	**P.R. horas
PASSIFLORAS	MARACUYÁ				
	GULUPA				
	GRANADILLA	THRIPS (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	160 cc/ha	0.7	1
	BADEA				
	CHULUPA				
	CURUBA				

P.C.: Período de Carenicia:** Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. *P.R.: Período de Reingreso:** Intervalo que debe transcurrir entre el tratamiento o aplicación y el ingreso de personas y animales al área o cultivo tratado. **L.M.R.:** Límite máximo de residuos. **N.A.:** No aplica.

*** Debido al alto número de especies ornamentales, que dificultan el desarrollo de pruebas de eficacia agronómica para el registro de este producto plaguicida en cada una de ellas, el usuario asume la responsabilidad del uso del producto en las especies de flores y plantas ornamentales no indicadas en el cuadro de uso, para lo cual deberá realizar una prueba preliminar con el objeto de evaluar el riesgo de fitotoxicidad del plaguicida antes de realizar un aplicación generalizada.

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda la aplicación de **OBLIX SC** de acuerdo a la tabla de usos, condiciones ambientales y con base a los resultados del monitoreo y el umbral de acción, aplicándose dentro de un programa de rotación con otros con otros insecticidas de diferente mecanismo de acción, y complementando con demás prácticas del Manejo Integrado de Plagas (MIP).

EQUIPOS Y PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

OBLIX ® SC se puede aplicar por vía terrestre y en forma dirigida, utilizándose los equipos convencionales (pulverizadoras manuales, autopropulsadas y/o acopladas a tractor) los cuales deben estar en perfectas condiciones de uso (limpios y calibrados), que permitan que el producto tenga un óptimo desempeño; seguir los métodos de calibración recomendados por el fabricante del equipo a ser utilizado, utilizar boquillas de cono hueco y presión constante para evitar que gotas muy pequeñas sean desplazadas y causen daño al cultivo o plantas no objetivo de control. Para preparar la mezcla de aplicación, efectuar una pre-dilución de la dosis de uso por hectárea, indicada en el cuadro de usos autorizados, llene el tanque hasta la mitad de su capacidad con agua, luego agregar la dosis recomendada del producto agitando continuamente y completar el volumen de agua. Continúe agitando hasta homogeneizar la mezcla. La mezcla se debe aplicar inmediatamente.

Limpie bien el equipo usado después de aplicar el producto para que no haya daño a cultivos susceptibles que se asperjen después.



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Volúmenes de mezcla recomendados:

Aplicación terrestre: Ornamentales: 1000-1200 L/ha; Passifloras: 400 L/ha.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

Se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad y fitotoxicidad, bajo responsabilidad del usuario, para observar los aspectos físicos de las mezclas y sus reacciones sobre las plantas tratadas en los días siguientes a la aplicación. Si se aplica de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta, no se esperan problemas de fitotoxicidad.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

- "Extremadamente tóxico para organismos acuáticos."
- "Altamente tóxico para abejas."
- "Puede matar insectos polinizadores."
- "No aplicar este producto en presencia o actividad de insectos polinizadores o en época de floración."
- "Respetar la franja de seguridad mínima de 10 metros para aplicación terrestre con relación a los cuerpos de agua."
- "Para la protección de la fauna terrestre o acuática evite contaminar áreas fuera del cultivo a tratar."
- "En caso de derrame, recoger el producto y gestionarlo según lo establecido por las autoridades competentes para este fin."
- "No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto, desechos o envases vacíos."
- "Tóxico para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre."

EMERGENCIAS QUÍMICAS Y TOXICOLÓGICAS:

Cisproquim: (1) 288 6012 / 919 1919 - 018000916012

INFORMACIÓN SOBRE 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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto".



V06-CO-21/06/2024