



FICHA TECNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO:	ECOREX ALFA		
NUMERO DE REGISTRO INVIMA:	INVIMA RGSP - 0000002-2021		
NUMERO DE CONCEPTO TOXICOLOGICO:	ERIAP-CT-2019-0588		
FABRICANTE:	MYLVA S.A – Barcelona España		
IMPORTADOR COMERCIALIZADOR:	COMERVET S.A. – Cota, Colombia		
DESCRIPCION:	ECOREX ALFA SE Es una suspoemulsión concentrada insecticida que posee una acción rápida de volteo (EFECTO CHOQUE) gracias a la Tetrametrina y el PBO de la fase acuosa externa de fácil liberación y una acción persistente (EFECTO RESIDUAL) gracias a la lenta liberalización de la Alfacipermetrina en suspensión. Combate casi la totalidad de insectos que causan problemas en la Higiene Alimentaria, tales como cucarachas, pulgas, moscas y sus larvas, mosquitos, hormigas, chinches, garrapatas, piojos, lepismas, avispas, tábanos, tijeretas, etc, así como todas las especies de ácaros.		
COMPOSICION:	Alfacipermetrina,ciano-3-fenoxibencil (±)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinl)-2,2-dimetil-ciclopropanocarboxilato		
TIPO DE FORMULACIÓN:	Suspoemulsion		
ASPECTO:	Liquido blanco		
OLOR:	Débil, casi inapreciable		





INDICACIONES:	Indicado para el control de insectos rastreros y voladores en edificios, clínicas, hospitales, escuelas, cuarteles, campamentos, medios de transporte, instalaciones de industria alimenticia e instalaciones pecuarias.				
DOSIFICACION Y MODO DE USO:	DOSIS: 0,2% a 1% por pulverización.				
	APLICACIÓN	MÉTODO DE APLICACIÓN	DOSIS (*) DE EMPLEO	SUPERFICIE O VOLUMEN A APLICAR	
	Habitual	Pulverización	25 ml en 5 litros de agua.	100 metros cuadrados	
	Infestaciones fuertes	Pulverización	50 ml en 5 litros de agua.	100 metros cuadrados	
	Habitual	Nebulización (Vía Aerea)(**)	100 ml en 5 litros de agua.	500 metros cúbicos	
	Habitual	Nebulización (U.L.V.)	1 litros en 5 litros de agua.	5.000 metros cúbicos	
	(*) Según infestación, por (**) Utilizar nebulizador ele		condiciones climáticas.		
APLICACIONES:	Pulverización o nebuli	zación del producto c	liluido en agua.		
PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES:	A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. No aplicar sobre alimentos, ni utensilios de cocina, ni podrá aplicarse sobre superficies donde se manipulen, preparen o consuman alimentos. No utilizar en presencia de personas y/o animales domésticos. Evítese el contacto con las superficies tratadas. Ventílese adecuadamente antes de entrar en el recinto. No mezclar con otros productos químicos. Plazo de seguridad recomendado: 12 horas. No aplicar en zonas de juegos de niños, guarderías y colegios infantiles. Llevar guantes, prendas, gafas, máscara de protección. Evitar su liberación al medio ambiente. Recoger el vestido. Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos; los envases vacíos deberán gestionarse de acuerdo con sus características de peligrosidad y de conformidad con la normativa vigente a través de gestores de residuos autorizados.				
CONSERVACION:	Si se almacena el producto correctamente en condiciones normales, este mantendrá sus propiedades físicas, químicas y biológicas. Temperatura menor a 30°C.				
ADVERTENCIA:	Este plaguicida sola especializado pertene equipo aplicador y los	ciente a empresas ap	olicadoras con licencia	sanitaria, y usando el	





	NINGÚN ENVASE QUE HAYA CONTENIDO PLAGUICIDAS DEBE UTILIZARSE PARA CONTENER ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO. "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ALEJADO DE ANIMALES DOMÉSTICOS Y ALIMENTOS, CAUSA IRRITACIÓN MODERADA A LOS OJOS". • EXTREMADAMENTE TÓXICO PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS • NO CONTAMINE FUENTES DE AGUA • ALTAMENTE TÓXICO PARA ABEJAS • PUEDE MATAR INSECTOS POLINIZADORES
VIDA UTIL:	24 meses
PRESENTACION:	Envase en PEAD por 30, 120, 500 y 1000 ml



Vía Augusta, 48 08006 Barcelona España Tel. 34 934 153 226 mylva@mylva.eu - www.mylva.eu