FICHA TÉCNICA RESIFUM MAX



NOMBRE COMERCIAL: RESIFUM MAX

"COMPOSICION PORCENTUAL"	%PESO
INGREDIENTE ACTIVO:	
Imidacloprid: (E)-1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-	9.93%
ilidenamina	3.3370
Equivalente a 105 g de i.a/L a 20°C	
Alfacipermetrina: Mezcla racemica (R)-α- ciano-3- fenoxibencil	
(1S)-cis-3- (2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato y	
(S)-α-ciano-3 fenoxibencil (1R)-cis-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-	3.03%
dimetilciclopropanocarboxilato	
Equivalente a 32 g de i.a/L a 20°C	
INGREDIENTES INERTES: Dispersantes, Anticongelante,	87.04%
Estabilizador, Antiespumante, Espesante y Diluyente.	07.04%
TOTAL	100.0%

GRUPO QUIMICO de IMIDACLOPRID es NEONICOTINOIDES y ALFACIPERMETRINA es PIRETROIDES.

REGISTRO SANITARIO COFEPRIS: RSCO-MEZC-INAC-1195-X0069-064-12.96

TIPO DE FORMULACIÓN: Suspensión concentrada

MODO DE ACCIÓN DE RESIFUM MAX:

RESIFUM es una mezcla de dos insecticidas, uno de la familia de los neonicotinoides (Imidacloprid) y el segundo de la familia de los piretroides (Alfacipermetrina). El producto se recomienda para el control de una amplia gama de artrópodos voladores y rastreros como arañas, alacranes, cucarachas, moscas, chinches, ácaros, hormigas entre otros. Este producto se recomienda en aplicación urbana en las siguientes plagas:

PLAGA	DOSIS	METODO DE APLICACIÓN
ARAÑAS		
Viuda Negra (Latrodectus mactans)	10 mL/L de agua	Para el control de viuda negra realizar las aplicaciones en
Araña café o Violinista (<i>Loxosceles</i> reclusa)		rincones y zonas oscuras y de poco tránsito de construcciones y casa habitación. Para el control de araña café o violinista aplicar detrás de cuadros, closet, roperos, cabecera de cama, cortinas y persianas.
ALACRANES	- 10 mL/L de agua	Alacranes realizar aplicaciones perimetrales a dosis alta en
Alacran (Centruroides spp.)		construcciones y casa habitación. Se recomienda tener especial
(Vaejovis spp.)		cuidado en hendiduras, orificios, huecos y montículos de piedras.

FICHA TÉCNICA RESIFUM MAX



CUCARACHAS Cucaracha alemana (Blattella germánica) Cucaracha americana (Periplaneta americana) Cucaracha Oriental (Blatta Orientalis)	5 a 10 mL/L de agua	Asperjar en la cocina estantería, despenseros y muebles en general teniendo especial atención en huecos y hendiduras evitar lugares donde pueda ser lavado o eliminado el producto no combine el producto con cebo en gel para evitar la contaminación del mismo. Para control de cucaracha americana, asperjar de manera perimetral en casa habitación en los alrededores y en coladeras
MOSCAS Mosca Domestica (Mosca domestica) Mosca de los establos (Stomoxys calcitrans) Mosca domestica menor (Fannia canicularis) Falsa mosca de los establos (Muscina stabulans) Mosca negra (Ophyra spp.) Mosca de la carne o Moscardon (Phaenicia spp)	5 a 10 mL/L de agua	Para el control de moscas en casa habitación, se debe asperjar en las paredes en el área de vuelo de la mosca entre 0.70 m y 1.80 m de altura, de igual forma realizar aplicaciones en las zonas de reposo de la mosca. En industria alimentaria se debe aplicar alrededor de accesos, puertas y ventanas, en depósitos de basura y en áreas permitidas por normas aplicables.
CHINCHES Y GARRAPATAS Chinche de cama (Cimex spp) Acaros (Rhipicephalus sanguineus) (Amblyomma americanum) (Ixodes scapularis) (Dermacentor variabilis) (Boophilus microplus)	5 a 10 mL/L de agua	Para el control de chinches es necesario sacar camas (bases) y colchones al aire libre, realizar aspersiones directas sobre las bases y dejar 24 a 48 horas al aire libre antes de volver a utilizar
HORMIGAS Hormiga cabezona (Pheidole megacephala) Hormiga de fuego (Solenopsis invicta) Hormiga de segadora (Pogonomyrmex spp) Hormiga arriera (Atta spp. Acromyrmex spp.)	5 a 10 mL/L de agua	Para hormigas realizar aspersiones directamente en los orificios de salida de las hormigas, realizando aplicaciones periódicas para eliminar los hormigueros. De igual manera se recomienda hacer aspersiones perimetrales en casa habitación y otras construcciones.

Cada litro de mezcla cubre aproximadamente de 25 a 30 m² dependiendo de la rugosidad y/o porosidad de la superficie.

FRECUENCIA DE APLICACIÓN: Deberán inspeccionarse las áreas tratadas para aplicar cuando la re infestación lo justifique un periodo de 30 días.

INTERVALO DE APLICACIÓN: 30 días entre aplicación y aplicación, tomando atención del grado de infestación de la plaga a controlar.

TIEMPO DE REENTRADA: Para mayor seguridad del personal y de las personas que vivan o laboren en las áreas tratadas, se deberá esperar un periodo de 2 a 4 horas.

"METODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO"

Al preparar y aplicar el producto, se debe de utilizar el equipo de protección personal indicado en el apartado de **PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA DE USO. RESIFUM MAX** se diluye a razón de 5 a 10 ml/L de agua, se recomienda poner la mitad de agua a utilizar en el tanque aspersor y poner la cantidad total del producto para posteriormente completar con agua la cantidad calculada y finalmente hacer una ligera agitación para tener una mezcla homogénea en el tanque y en la aplicación.

FICHA TÉCNICA RESIFUM MAX



Antes de aplicar se debe limpiar el área de zonas de acceso de las plagas. Aplicar en las superficies y grietas de tal manera que queden bien cubiertas hasta que casi escurra la solución. Si existen problemas de re-invasión, habrá que aplicar tratamientos repetidos. No aplicar directamente a los productos alimenticios ni tampoco a las superficies en las cuales los alimentos se preparan. **RESIFUM MAX** se aplica con aspersor manual o motorizado, puede ser usado en interiores y exteriores tales como: Instalaciones de industria alimentaria, industria hotelera y restaurantera, casa habitación, oficinas y bodegas en general, hospitales y escuelas, así como edificios y construcciones en general, vehículos de transporte como camiones y autobuses, aviones, trenes, barcos y aplicaciones en el exterior:

Realizar las aspersiones en los lugares donde habitan las plagas, para ello deberá retirar a cualquier animal doméstico mientras realiza la aplicación de 2 a 4 horas. Después de la aplicación se podrá reubicar a dichas mascotas, sin ningún problema, el tipo de aplicación puede ser en banda perimetral o aplicación general en cocinas, baños, recamaras, sala y comedores teniendo especial atención el tipo de plaga que se trate por ejemplo el habitad de la cucaracha alemana son las cocinas, el habitad de las cucarachas americanas son los drenajes y registros. Se recomienda hacer aplicaciones asperjando directamente en el hormiguero o bien puede inyectar el producto alrededor de los pozos o nidos de hormigas a una profundidad de 30 a 80 centímetros. Para el control de arañas y alacranes usar la dosis alta y hacer aplicaciones en banda perimetral en los lugares que deseemos proteger teniendo especial atención en hendiduras y grietas, así como lugares oscuros o rincones.

CONTRAINDICACIONES: No perfore o incinere el envase. No trate estructuras que contengan agua como cisternas, pozos pequeños y profundos con posible contaminación de agua.

INCOMPATIBILIDAD: El producto **RESIFUM MAX,** no debe mezclarse con otros productos de uso urbano.