



# Ficha Técnica

## LÍNEA URBANA



### RESIFUM MAX

Imidacloprid + Alfacipermetrina

Insecticida / Acaricida

Suspensión concentrada

Neonicotinoides + piretroide

#### COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Ingrediente Activo.

Imidacloprid

(E)-1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenamina

(Equivalente a 105 g de i.a/L a 20°C)

Alfacipermetrina

Mezcla racemica (R)- $\alpha$ -ciano-3- fenoxibencil (1S)-cis-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato y (S)- $\alpha$ -ciano-3 fenoxibencil (1R)-cis-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato

(Equivalente a 32 g de i.a/L a 20°C)

Ingredientes Inertes.

Dispersantes, Anticongelante, Estabilizador, Antiespumante, Espesante y Diluyente.

% (p/p)

9.93

3.03

87.04

TOTAL 100.00

RESIFUM MAX 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.

REG\_FT\_025

Versión. 00

Fecha de elaboración. 11.SEP.2024

Página 1 de 3



33 3810 7399



www.macropres.com



C. Piña 1377. Col. Del Fresno





# Ficha Técnica

## LÍNEA URBANA



### CUADRO DE PLAGAS, DOSIS Y RECOMENDACIONES.

PLAGAS	DOSIS	METODO DE APLICACIÓN
<b>ARAÑAS</b> Viuda Negra ( <i>Latrodectus mactans</i> ) Araña café o Violinista ( <i>Loxosceles reclusa</i> )	10 ml/L de agua	Para el control de viuda negra realizar las aplicaciones en 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.
<b>ALACRANES</b> Alacrán ( <i>Centruroides</i> spp.), (Vaejovis spp.)		Alacranes realizar aplicaciones perimetrales a dosis <b>sita</b> en construcciones y casa habitación. recomienda tener especial cuidado en hendiduras, orificios, huecos y montículos de piedras.
<b>CUCARACHAS</b> Cucaracha alemana ( <i>Blattella germanica</i> ) Cucaracha americana ( <i>Periplaneta americana</i> ) Cucaracha Oriental ( <i>Blatta orientalis</i> )	5 a 10 ml/L de agua	Asperjar en la cocina estantería, dispenseros 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.
<b>MOSCAS</b> Mosca Domestica ( <i>Mosca domestica</i> ) Mosca de los establos ( <i>Stomoxys calcitrans</i> ) Mosca domestica menor ( <i>Fannia canicularis</i> ) Falsa mosca de los establos ( <i>Muscina stabulans</i> ) Mosca negra ( <i>Ophyra</i> spp.) Mosca de la carne o Moscardon ( <i>Phaenicia</i> spp.)		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.
<b>CHINCHES Y GARRAPATAS</b> Chinche de cama ( <i>Cimex</i> spp.) Acaros ( <i>Rhipicephalus sanguineus</i> ), ( <i>Amblyomma americanum</i> ), ( <i>Ixodes scapularis</i> ), ( <i>Dermacentor variabilis</i> ), ( <i>Boophilus microplus</i> ).		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.
<b>HORMIGAS</b> Hormiga cabezona ( <i>Pheidole megacephala</i> ), Hormiga de fuego ( <i>Solenopsis invicta</i> ), Hormiga de segadora ( <i>Pogonomyrmex</i> spp.), Hormiga arriera ( <i>Atta</i> spp. <i>Acromyrmex</i> spp.)		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.

### MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

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. 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.





# Ficha Técnica

## LÍNEA URBANA



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 hábitat de la cucaracha alemana son las cocinas, el hábitat 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 deseamos proteger teniendo especial atención en hendiduras y grietas, así como lugares oscuros o rincones.

### CONTRAINDICACIONES

No perforar o incinerar el envase. No tratar 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.

AGROQUIMICA TRIDENTE, S.A. DE C.V., GARANTIZA LA COMPOSICION CORRECTA DEL PRODUCTO SIEMPRE QUE EL USUARIO LO ADQUIERA EN ENVASE ORIGINAL CERRADO. EL FABRICANTE NO ACEPTA NINGUNA RESPONSABILIDAD POR DAÑOS QUE PUDIERAN DERIVAR DEL ALMACENAMIENTO Y APLICACIÓN INADECUADOS.



En caso de intoxicación por agroquímicos, comunicarse al 800-000-28-69; programa de Atención a inTOXicaciones (ATOX), atendido por personal médico especializado los 365 días del año, las 24 horas.

