



FICHA TÉCNICA



Contiene 10 g de imidacloprid por kilo de producto

Reg. MSP N° 76463

Composición Química

P/P

Ingrediente Activo:

Imidacloprid: 1- (6 – cloro – 3- piridinilmetil) - N-nitroimidazolidin-2-ilidenamina.....1.00 %

Otros ingredientes:

Atrayente

Muscalure; (Z)-9-Tricoseno..... 0.10 %

Saborizante y compuestos relacionados, cps

..... 98.90 %

Total:.....100.00%

INSECTICIDA GRANULADO PARA CONTROL DE MOSCAS PARA ESPARCIR, PINTAR Y PULVERIZAR

CUIDADO – PELIGROSO

ANTES DE USAR, LEA LAS INSTRUCCIONES DEL RÓTULO

Ficha Técnica

ZAPPER 1% puede ser aplicado como cebo seco dispersado, como pintura o pulverizado previamente mezclado con agua. Es un mosquicida neonicotinoide con efecto de rápido derribe y protección prolongada en la misma aplicación. Este mecanismo de acción es altamente efectivo contra Insectos y es seguro para animales domésticos y el humano. Controla Mosca (*Musca domestica*, *Fannia canicularis*, *Musca autumnalis*).

CUIDADO: PELIGROSA SU INHALACIÓN, INGESTIÓN Y ABSORCIÓN POR LA PIEL.

Precauciones

- No aplicar sobre alimentos, utensillos de cocina, plantas o acuarios.
- No fumar, beber o comer durante su aplicación.
- **Conservar el producto fuera del alcance de los niños y los animales domésticos.**
- No volver a utilizar el envase vacío.
- Mantener el producto en su envase original.
- No transportar ni almacenar con alimentos ni medicamentos.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: III (WHO/GHS 2009)

- En contacto directo con el producto, lavar parte afectada con agua y jabón.
- En contacto con los ojos lavar inmediatamente con abundante agua corriente.
- Si se inhala en exceso retirar a la persona a un lugar ventilado.
- Durante la aplicación no deben permanecer en el lugar personas ni animales domésticos.

Principio Activo: Imidacloprid.

Grupo químico: Neonicotinoide.

En caso de intoxicación llamar al Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico (CIAT - Hospital de Clínicas, 7mo piso, Tel:

1/3

QUIMIX S. A. DE C. V.

AV. CENTRAL No. 206, 2 PISO, COL. SAN PEDRO DE LOS PINOS C. P. 01180, DEL. ÁLVARO OBREGÓN, MÉXICO, D. F.
TEL (01 55) 52 78 46 80

www.quimix.com.mx

1722) y concurrir al servicio de salud más cercano llevando el envase o rótulo del producto.

Es tóxico para las abejas, no aplique cuando el cultivo o las malezas estén en flor y cuando éstas se encuentren libando.

Medidas de Protección al Ambiente

INSTRUCCIONES DE USO

Cuando Utilizar: inicie el control de moscas al comienzo de la temporada para prevenir sobrepoblación de las mismas.

Modo de Empleo	Modo de Aplicación
Pintado	<ul style="list-style-type: none"> * Es recomendable pintar en marcos de ventanas y puertas, columnas de soporte y vigas. * Puede también pintarse sobre plásticos o chapa, los cuales se colocarán en las áreas frecuentadas por moscas. No se recomienda cartón debido a su fuerte capacidad de absorción. * Se puede reingresar a las áreas tratadas inmediatamente. <p>Mezclar 60-80 gr de ZAPPER/100 ml de agua, esta cantidad es suficiente para tratar de 40 a 50 m².</p> <p>Agitar la mezcla por 10 minutos hasta obtener una consistencia pastosa. Adicionar 50-100 gramos de azúcar para obtener mayor atracción.</p>
Eparcido o como Cebo Seco	<ul style="list-style-type: none"> * Aplicar en forma directa en las superficies secas (ventanas, pasillos) y en los puntos frecuentados por las moscas. * Cúbrase toda la superficie del piso con los pellets de ZAPPER especialmente en las áreas extremas periféricas de las instalaciones, alejado de los animales, con la finalidad de atraer las moscas del interior de casetas y corrales. * Evitar dispersión del granulado en montículos. * Dependiendo de la cantidad de moscas adultas y de los factores ambientales, se sugiere sustituir los puntos de cebado cada 2 o 3 semanas. <p>Son necesarios 90-100 gramos de ZAPPER para 100 m².</p>
Aspersión	<ul style="list-style-type: none"> * Agitar la mezcla hasta que se forme una solución uniforme para pulverizar. * Aplicar con aspersores de gota mediana. No deje residuos de la mezcla en los equipos utilizados. <p>60 a 100 gr de ZAPPER por litro de agua. Agitar la mezcla hasta obtener una solución uniforme. Puede adicionarse con 100-200 gr de azúcar.</p>

Solo utilizar en lugares de difícil acceso para niños y animales domésticos.

Use protección para todas las operaciones de preparación, manejo y aplicación del producto, como ser: gorra, overol, gafas, guantes, botas, etc.

TIEMPO DE REENTRADA A LUGARES TRATADOS

Después de aplicar el cebo granulado se puede re-ingresar inmediatamente al área tratada. En caso de la aplicación como pintura (cebo diluido en agua) , se recomienda ventilar y reingresar cuando se haya secado completamente las superficies tratadas.

IMPORTA EN URUGUAY:

QUIMIX Uruguay, S.A.

Reg. MSP N° 1695

Distribuye en Uruguay. Maisor S.A.,
Magallanes 1910, Montevideo.

Tel: (598) 2924 5321

Fabricante:

QUIMIX, S.A. de C.V.

Av. Central 206, 2do piso, Col. San Pedro de los Pinos, Del. Álvaro Obregón, C.P. 01180, México D.F.

Tel: +52 (55) 52-78-46-80

Hecho en México

15.0715 TR