

“APLICACIÓN URBANA”

# AVEMOFF

## metil antranilato

**Concentrado Soluble**  
**Repelente**

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
<b>INGREDIENTE ACTIVO:</b>	
<b>Metil antranilato:</b> 2-aminobenzoato de metilo (Equivalente a 212.76 g de i.a./L a 20°C)	20.00
<b>INGREDIENTES INERTES:</b>	
Diluyente	80.00
<b>Total</b>	<b>100.00</b>

No. de Registro: RSCO-REP-1801-X0002-375-20.0

Puede ser nocivo en caso de ingestión  
Puede ser nocivo por el contacto con la piel  
Puede ser nocivo si se inhala



“HECHO EN ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / ENVASADO EN MÉXICO”

“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE POR APLICADORES DE PLAGUICIDAS AUTORIZADOS POR LA SECRETARÍA DE SALUD”



**PRECAUCIÓN**



**“INSTRUCCIONES DE USO”**

**“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”**

AVEMOFF es un repelente formulado como concentrado soluble derivado de las plantas; eficaz en el control de las siguientes plagas.

Plaga	Dosis	Observaciones:
<p><b>Garza blanca</b> <i>(Ardea alba)</i> <b>Tordo</b> <i>(Molothrus bonariensis)</i></p>	<p>0.2 g / m<sup>3</sup></p>	<p><b>Nebulización en interiores (almacenes, perchas, garajes, plantas de ensamblaje, etc.):</b> Apunte el generador de niebla en la dirección general de las aves, mantener el generador de niebla al menos a 1.5 metros de cualquier estructura u objeto evitando cualquier daño al material deseado. Exponga tantas aves como sea posible a la niebla para resultados rápidos y duraderos.</p> <p><b>Atomización de Interiores:</b> Aplique el producto con la pistola atomizadora girando la punta de la misma a la posición de atomizado o de chorro dirigido, aplicando la mezcla en un área no mayor a 150m<sup>2</sup>. Repita la dosis hasta obtener los resultados deseados, aplique directamente sobre vigas o lugares donde suelen dormir; así como hendiduras, chimeneas, ductos o cualquier otro lugar que les dé acceso al interior donde anidan, repita el procedimiento de 3 a 5 días después de la primera aplicación según sea el caso. Una vez controlada la infestación puede hacer aplicaciones mensuales para mantener la repelencia.</p>
<p><b>Gorrión Común</b> <i>(Passer domesticus)</i> <b>Golondrina común</b> <i>(Hirundo rustica)</i> <b>Palomas</b> <i>(Columbidae)</i></p>	<p>0.88-1.17 L/ha</p>	<p><b>APLICACIONES DE NEBULIZACIÓN AL AIRE LIBRE:</b> Dirija el generador de niebla en la dirección a las aves, mantener el generador de niebla a menos a 1.52 metros de distancia de cualquier estructura u objeto previniendo algún daño a los materiales. El mejor rendimiento del producto se logra con una niebla seca. Consultar el manual de usuario del generador de niebla para ajustar adecuadamente a niebla seca. Luz ultravioleta (ULV), térmica, otras nieblas y equipos de aerosol generando un mínimo de aplicaciones para obtener un tamaño de partícula menor a 30 micras que debe ser usado para este producto. Varios tratamientos, 14 días son necesarios para ahuyentar a las aves.</p> <p>Se puede aplicar directamente, asperjado de manera uniforme con la pistola atomizadora girando la punta de la misma a la posición de atomizado o de chorro dirigido. Aplique directamente en nichos, hendiduras, vigas y cualquier lugar obscuro y tranquilo donde las aves puedan anidar. No aplicar previo a una tormenta o después de la lluvia.</p>

**Frecuencia de aplicación:** Es posible que se requieran varios tratamientos, separados por 14 días, para eliminar todas las aves.

**Tiempo de reentrada a las zonas tratadas:** Durante el tratamiento deberán permanecer cerradas puertas y ventanas por una hora, posteriormente se debe ventilar el área por 30 minutos. Después de esto, podrá entrar a las áreas tratadas.

#### **MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:**

##### **Preparación:**

Utilizar en la mezcla un coadyuvante humectante y adherente con un contenido de 5% de PVA + 3.5 de Poliglicol éter etoxilado a dosis recomendada en la etiqueta.

El mejor rendimiento del producto se logra con una niebla seca. Consulte el manual usuario del generador de niebla para conocer los ajustes adecuados para asegurar una niebla seca. Se pueden utilizar nebulizadores térmicos y ULV para aplicar este producto.

Para aplicaciones de nebulización automatizadas, apunte el nebulizador en la dirección de las aves o su aproximación esperada. Configure el generador de niebla para una duración adecuada según sea necesario para repeler las aves objetivo, como pulsos de nebulización de 10 segundos a 5 minutos durante el tiempo de actividad esperada de las aves.

##### **Aplicación:**

Use el equipo de protección personal adecuado y completo (camisa de manga larga de algodón, pantalón largo de algodón u overol de algodón con capucha integrada, lentes de seguridad con protección hermética o careta facial protectora, guantes y botas de neopreno). Realice esta operación con mucho cuidado a fin de evitar salpicaduras, abra el envase, desenrosque la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior, quite totalmente la tapa y elimine el sello de seguridad interior (sello de inducción). Calibre el equipo de aplicación y determine el volumen de agua, **determine el pH del agua a mezclar con Avian Control que debe ser de 7 o mayor, para evitar inactivación del producto.** Para aplicarse, el producto debe de ser diluido en agua limpia. Vierta el agua en un recipiente de acero inoxidable, aluminio, fibra de vidrio o plástico, agregue la cantidad recomendada de **AVEMOFF** medida con ayuda de una probeta, y agite utilizando un agitador mecánico (nunca con las manos, se puede utilizar un trozo de madera u otro material apropiado) hasta mezclar perfectamente. Vierta la mezcla en el tanque del equipo de aplicación o aspersor. Utilice el mismo día de su preparación.

**CONTRAINDICACIONES:** No aplique en condiciones de lluvia para evitar que el producto sea lavado de las superficies tratadas. No se aplique en horas de calor intenso ni cuando el viento sea mayor a 15 km/h. No es recomendado para ser aplicado en superficies pintadas, toldos, madera teñida, superficies de resina y de PCV (vallas, barandillas, marcos de ventanas, etc.) u otras superficies arquitectónicas. No mezcle **AVEMOFF** con productos químicos que tengan un pH debajo de 7.0, ya que esto puede reducir la efectividad de **AVEMOFF**.

**FITOTOXICIDAD:** **AVEMOFF** no es fitotóxico siguiendo las dosis recomendadas para cada cultivo.

**INCOMPATIBILIDAD:** No mezclar **AVEMOFF** con otros productos. Sin embargo, si se desea mezclar se recomienda que la mezcla se realice con los productos registrados ante la Autoridad competente para el cultivo recomendado en la etiqueta, haciendo pruebas preliminares de compatibilidad física y fitotoxicidad previas a la aplicación.

##### **“MANEJO DE RESISTENCIA”**

“PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.