

### Descripción:

Es un repelente formulado a partir de ingredientes alimenticios de alta tecnología, libre de solventes e insecticidas. No contiene alcohol y no daña el medio ambiente. Diseñado para repeler todo tipo de aves en el ámbito urbano o agrícola.

### Propiedades fisicoquímicas:

Apariencia	Líquido viscoso
Color	Amarillo Claro
Olor	Característico a dulce
Ph	7.0 – 8.0
Densidad	1.10 – 1.15 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidad	Soluble

### Composición:

2-amino benzoato de metilo  
Inertes

### Usos:

**Urbano:** Cómo repelente en áreas verdes, campos de golf, campos de atletismo, estadios, zonas arboladas, espacios verdes, cornisas, edificios, superficies o cuerpos de agua sin peces cercanas a aeropuertos, fuentes decorativas, etc.

**Agrícola:** Cómo repelente en áreas de cultivo, huertas, árboles frutales, granos, etc.

### Ventajas:

- Aplicación fácil y rápida.
- Altamente concentrado.
- Formulado con ingredientes alimenticios.
- Ambientalmente seguro.
- Materias primas aprobadas por la EPA y la FDA de EUA.
- Totalmente biodegradable.

### Presentaciones:

Porrón 20 L  
Porrón 10 L  
Porrón 4 L  
Misil 1 L

### Modo de acción:

El sistema trigesimal de las aves es similar al sentido del olfato de los seres humanos, el cual es irritado a través del olor y/o aroma por **BIRD REPELLENT**, también es útil para dar una aversión de sabor a su alimento, sin que este sea tóxico para las aves.

### Modo de preparación:

**BIRD REPELLENT** se mezcla con agua como dispersante de acuerdo a las diluciones que se recomiendan en cada aplicación.

### Aplicación:

Aplice con equipos convencionales (1.000 L/ha de agua), electrostáticas (60 L/ha de agua), bombas de espalda y/o presurizados. En aplicación aérea aplicar el producto al 2.5% con volúmenes de moja miento de 40-50 L/ha de agua.

Área	Modo de uso	Dosis
Árboles	Utilice un rociador con suficiente presión para que la mezcla llegue a la parte más alta del árbol o arbusto. La aplicación puede ser con aspersor manual, rociador eléctrico, pulverización o termonebulización	332.5 ml/1 Lt agua
<b>Impregne abundantemente 1 vez por semana</b>		
Estructuras, edificios, puentes	Aplicar en áreas de nidos antes de que estén presentes las crías o postura de huevos. Aplicar durante 3 noches consecutivas en lugares donde anidan, reposan o comen los pájaros. Una vez controlada la situación o en superficies porosas aplicar 1 parte de repelente por 10 de agua	Inicial: 100ml de agua Mantenimiento: 100ml/1Lt de agua
<b>Después de las aplicaciones iniciales aplicar en intervalos de 8, 15 y 30 días</b>		
Campos de golf, jardines y parques	Utilice rociador motorizado con micro gota y aplique ¼ de la solución por cada 1,000 m <sup>2</sup> . En áreas cercanas a cuerpos de agua, aplicar la solución en un rango de 100m alrededor del agua	67ml/ 1Lt de agua
<b>Dos aplicaciones con intervalos de 8 días reduce un 80% la población de aves</b>		
Cuerpos de agua sin peces	Ideal para tratar fuentes, espejos de agua, estanques. Dosis a partir de 1 en 10,000 de agua, realizar previas pruebas hasta encontrar la dosis más adecuada. Si no se obtienen resultados inmediatos aumente la dosis hasta obtener la óptima dosis máximo 1-500 en espacio grandes	2.5- 5.0 ml/ 1Lt de agua.



## FICHA TÉCNICA

División industrial

REPELENTE

**BIRD REPELLENT**

repelente para aves

### Rendimiento:

Un litro puede llegar a rendir desde 100ml hasta una hectárea de cultivo, todo dependiendo del modo de aplicación, tipo de superficie y dilución a tratar.

Se recomienda hacer previas pruebas para calcular el rendimiento exacto. (Consulte cuadro de dosis).

### Residualidad:

Consulte cuadro de dosis de acuerdo según área a aplicar.

### Información ecológica:

Producto de origen orgánico.

### Manejo y almacenamiento:

Almacene en una área bien ventilada y fresca. Guarde los recipientes bien cerrados cuando no se usen en su envase original. No mezcle producto preparado con el concentrado.

### Garantía:

**Buy Green**, garantiza la calidad constante de todos sus productos, de acuerdo a su especificación de fabricación y técnicas. Las recomendaciones, rendimientos y sugerencias aquí presentadas no constituyen una garantía.

### Precauciones:

No se deje al alcance de los niños.

Lave las manos antes de comer y después de usar el producto.

No rocíe directamente a los ojos. En caso de contacto lave lentamente y posteriormente con abundante agua durante 15-20 minutos. Remueva los lentes de contacto después de 5 minutos y continúe enjuagando. Si la irritación persiste acuda a su médico.

### Recomendaciones:

No aplicar directamente a los cuerpos de agua donde se encuentren peces.

No aplicar sobre áreas o superficies húmedas.

Agite bien antes de usar.

No aplique con adyuvantes, surfactantes, adherentes, dispersantes, etc.

### Otros usos:

Antranilato de metilo: en los años 60 se empezó a utilizar como repelente de aves, posteriormente se utilizó en la industria alimentaria como aditivo para alimentos para consumo humano así como saborizante en chicles y en la industria farmacéutica.



Haz la diferencia, empieza hoy

PRODUCTOS AMIGABLES CON EL MEDIO AMBIENTE

Bldv. Saturno 1205-A Col. San Felipe de Jesús. León, Gto. C.P. 37225

Tel. 52 (477) 311-3935, [info@buygreen.com.mx](mailto:info@buygreen.com.mx)

[www.buygreen.com.mx](http://www.buygreen.com.mx)