

NUEVA  
PRESENTACIÓN  
10 X 1mL



Aplicación Urbana

# BLACKBIRDS®

Es un insecticida regulador de crecimiento de los insectos, actúa principalmente por ingestión, se recomienda en los usos de aplicación urbana.

Insecticida | Novaluron al 9.34 % | Benzoilurea.  
(Insecticida inhibidor de la síntesis de quitina)  
REG. RSCO-URB-INAC-102V-303-009-09

## MODO DE ACCIÓN

El mecanismo específico de **Blackbirds®** consiste en la inhibición de la biosíntesis de la quitina en el organismo de los insectos, afectando el proceso de muda (ecdisis), provocando la muerte de las larvas que lo ingieran, también tiene acción por contacto. Las larvas al no producir la quitina no pueden crecer y sufren un rompimiento de sus tejidos.

## CARACTERÍSTICAS

**Blackbirds®** un insecticida de uso urbano del grupo químico de las Benzoilfenil ureas formado como concentrado emulsionable.

Es un regulador de crecimiento de los insectos, actúa principalmente por ingestión, un novedoso modo de acción que controla el desarrollo de las larvas de mosquitos y moscas en contenedores de agua, sin ser tóxico su uso y que proporciona un control efectivo hasta por 90 días (en agua estancada), además de que previene la aparición de mosquitos y moscas adultas, mediante el control de los estados larvarios de estos dos insectos.



- Resultados visibles a partir de la primera semana de aplicación.
- Tiene aprobación por parte de la Organización Mundial de la Salud para el ingrediente activo y la formulación (listado WHOPES).
- Rápida eficacia y efecto prolongado.
- Afecta todos los estados larvarios y pupa.
- Aplicado de manera correcta es seguro para el usuario y sus clientes.



Evita las enfermedades transmitidas por moscas y mosquitos



Producto de fácil y rápida aplicación



Excelente relación Costo/Beneficio



Producto seguro para el medio ambiente y el consumidor

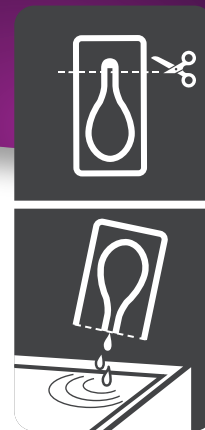
Escuchamos · Aprendemos · Solucionamos

## MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Con unas tijeras cortar la punta de la pipeta plástica vierta el contenido de la pipeta al contenedor colocando verticalmente con la punta hacia abajo evitando escurrimientos.

Es **MUY IMPORTANTE** colocar la cantidad de gotas de la solución de trabajo de acuerdo a la capacidad (volumen) que puede contener el recipiente.

Preparación : Vierta el contenido de la pipeta ( Blister ) en un volumen de agua de 2000 a 5000 L de agua, en caso de requerir tratar un volumen mayor de agua , apoyarse en la tabla adjunta ya que la dosis y forma de aplicación varia de acuerdo al tipo de agua y profundidad de la capa, densidad de larvas y densidad de vegetación.



## CONTRAINDICACIONES

**Blackbirds®** es un insecticida de uso urbano, por lo que para garantizar su efectividad y evitar su uso inadecuado, deberá prepararse, usarse y aplicarse según las instrucciones aquí descritas.

## RECOMENDACIONES DE USO

PLAGA	DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN	OBSERVACIONES	INTERVALO DE APLICACIÓN
Larvas de mosquito ( <i>Culex pipens</i> ) y Larvas de jején ( <i>Phlebotomus longicuspis</i> , <i>Phlebotomus papatasi</i> )	1 - 5 mL/10 m <sup>3</sup> de agua (10,000 L)	Aplicar en áreas de cría de larvas; en aguas de drenaje, lluvia, canales y tipo de criaderos de larvas.	Aplicar una vez cada dos a cuatro semanas, dependiendo de la densidad de población de larvas, tipo de agua y la densidad de vegetación.
	AGUAS CON 20 cm DE PROFUNDIDAD 5 - 20 mL en 10 L de agua, en un área de 200 m <sup>2</sup>	Se puede aplicar en forma preventiva o para control.	
	AGUAS CON 50 cm DE PROFUNDIDAD 10 - 50 mL en 10 L de agua, en un área de 200 m <sup>2</sup>	La mortalidad ocurre entre los 2-4 días.	
Larvas de mosca ( <i>Musca domestica</i> )	1- 2 mL / 4 m <sup>2</sup> dependiendo de la densidad de larvas. FORMA DE APLICACIÓN Diluir la cantidad adecuada en 2 L de agua y asperjar 20 L por 40 m <sup>2</sup> . Asegúrese de una completa cobertura del área infestada.	Aplicar en criaderos de larvas, en sitios con composta, basureros, gallineros, establos, almacenes y otros sitios donde se crían las larvas de moscas.	Aplicar una vez cada dos a cuatro semanas, dependiendo de la densidad de población de larvas y cantidad de materia orgánica y basura presente.

### TIEMPO DE REENTRADA A ZONAS TRATADAS

Debido al tipo de aplicación de este producto, el ingreso puede ser inmediato.



**CONTACTO**  
Gabriel Díaz  
Lider Non Crop  
D. +52 55 55248369 Ext 161  
M. +52 55 35 55 81 53  
gabriel.diaz@adama.com  
[www.adamaurbano.mx](http://www.adamaurbano.mx)