

## ¿POR QUÉ EL CONTROL DE ROEDORES?

OPERACIONES  
AVÍCOLAS Y PORCINAS

### ENFERMEDADES DEL GANADO

- Los roedores incrementan la propagación de la enfermedad. Son transmisores de más de 45 enfermedades
  - Aves (salmonelosis, cólera)
  - Ganado porcino (leptospirosis, bordetelosis)
- Los costos incluyen la pérdida de ganado y el tratamiento que ascienden hasta 6.4 mil millones USD al año

### COSTOS DEL FORRAJE

- Las ratas consumen 25 g al día y los ratones 5 g, pero contaminan muchas veces más esa cantidad con su heces y orina
- 1 punto de incremento en la conversión de forraje podría costarle a una granja avícola 10 000 USD por semana

### COSTOS DE LOS DAÑOS

- Los daños en cortinas y aislamiento incrementan los costos energéticos, y las reparaciones son costosas
- Daños estructurales:
  - Madera y marcos: los roedores roen durante un lapso de por lo menos 30 minutos al día
  - Cimientos: las madrigueras de los roedores pueden provocar que los cimientos pierdan integridad



## ROTACIÓN DE LOS CEBOS DE MOTOMCO

### HAWK®

- Se pueden utilizar todo el año hasta por un lapso de 6 meses para mantener el control
- La fórmula sávida es atractiva para los roedores, incluso en la presencia de fuentes alimenticias rivales

### JAGUAR®

- Deberá utilizarse como una formulación anticoagulante secundaria
- Su fórmula única con el brodifacoum como poderoso ingrediente activo, es atractivo incluso para los roedores más melindrosos
- Planee incluirlo en el programa de rotación por o menos durante 4 meses



### RAMPAGE®

- Utilícelo durante la coacción pico de los roedores o cuando observe un repunte de la población
- Contiene brometalina como ingrediente activo, que a su vez es un activo agudo que mata a los roedores más rápido que los anticoagulantes
- Utilícelo por lo menos 2 meses a la vez

# MOTOMCO

THE WORLD LEADER IN RODENT CONTROL TECHNOLOGY®

3699 Kinsman Blvd., Madison, WI 53704 U.S.A. • (800) 418-9242

[www.motomco.com](http://www.motomco.com)

## **INSPECCIÓN O IDENTIFICACIÓN**

- Identifique las especies de roedores (ratón doméstico, rata noruega, rata de tejado)
- No subestime la gravedad del problema
- Lleve a cabo la inspección justo después del anochecer o durante la primera luz del día
- Busque marcas roídas, madrigueras y heces. Revise los pisos y techos

## **SANEAMIENTO O REVISIÓN DE ROEDORES**

- Limpie todo el forraje derramado (incrementa la aceptación de cebos)
- Quite todos los desechos que existan alrededor del inmueble (reduce la vegetación herbácea)
- Mantenga una zona de 3 pies (0.91 m) libre de maleza alrededor de los inmuebles (esto hará que la estación de cebos sea más eficaz)

## **ESTRATEGIAS DE EMPLEO DE CEBOS**

### **Exterior**

Coloque estaciones de cebos Tomcat alrededor del inmueble, cada 15 a 30 pies (4.57 m a 9.14 m) para ratas, y 8 a 12 pies (2.43 m a 3.65 m) para ratones. Coloque las estaciones más cerca de las áreas donde haya una mayor coacción de roedores.

### **Interior**

Coloque estaciones de cebos Tomcat cada 15 a 30 pies (4.57 m a 9.14 m) para ratas, y 8 a 12 pies (2.43 m a 3.65 m) para ratones. Clave trozos a las vigas donde observe la actividad de los roedores. Coloque cebos en los hoyos de los techos y luego cúbralos con cinta para ductos. Continúe hasta que ya no observe ninguna actividad.



## **COLOCACIÓN DE CEBOS EN MADRIGUERAS**

Solo coloque cebos en madrigueras con gránulos sueltos, ya que los trozos los pueden sacar y no comérselos. Con una cuchara de mango largo, coloque los gránulos en lo más profundo de la madriguera y espere entre 5 a 7 días, y luego cubra todas las madrigueras. Espere un día y vuelva a colocar cebos en todas las madrigueras que se hayan reabierto. Continúe con la colocación de cebos hasta que las madrigueras queden cerradas.

Revise con frecuencia las estaciones y la colocación de cebos (una vez a la semana). Mantenga un suministro ininterrumpido de cebos frescos, a fin de que los roedores tengan un acceso continuo. Entonces las podrá revisar una vez al mes.

## **LLEVE UN REGISTRO**

Monitoree las estaciones y la colocación de cebos regularmente para determinar los niveles de actividad. Ajuste las cantidades de cebos como corresponda.