



## SUGGESTED BAIT LOCATIONS FOR THE EFFECTIVE CONTROL OF RATS & MICE:

- ✓ Around Ponds and Water Features
- ✓ Holes Under a Patio
- ✓ Under Garden Structures
- ✓ Access Points to Buildings or Under a Greenhouse
- ✓ Holes in Lawns
- ✓ Around Houses
- ✓ Near Livestock and Poultry Housing

## FOR THE EFFECTIVE CONTROL OF RATS AND MICE

### FOR THE EFFECTIVE CONTROL OF RATS AND MICE

- ✓ **Formulated for Indoor & Outdoor Use**
- ✓ **Non-Toxic Rat and Mice Control**
- ✓ **100% Naturally Derived**
- ✓ **Safe for Use around Livestock and Pets**

#### ACTIVE INGREDIENTS:

Corn gluten meal.....	55.0%
Sodium chloride.....	2.0%

#### INERT INGREDIENTS:

Maltodextrin, Sorbitol, Wheat flour, Wheat germ oil .....	43.0%
Total .....	100 %

**PERFECT FOR BOTH PROFESSIONAL AND DIY USE**

**Keep Out of the Reach of Children**

**Net Weight: 1 lb. / 454 gm.**



#### DIRECTIONS FOR USE

**INDOOR USE:** Prior to treatment, all likely food sources must be removed or made unavailable to rats and mice. Place bait trays at bait points where there are signs of rat and mouse activity, like fresh droppings, inside or near rat runs and feeding areas. Place 40-60 grams or 1 1/2 to 2 ounces of RatX™ per rat and 10-15 grams or 1/3 or 1/2 ounce per mouse into small bowls or feeding trays approximately 6 feet apart throughout the infested area. Protect bait points from non-target animals and from water. Inspect bait points frequently and replace any eaten bait. Replace any baits which become wet and re-site in a dry locations. Keep topping up bait points until there are no more takes for 48 hours.

**OUTDOOR USE:** Place bait points where there are signs of rat or mouse activity, like fresh droppings or near burrows, runways, feeding places and at points of entry around the perimeter of buildings. Place 40-60 grams or 1 1/2 to 2 ounces of RatX™ per rat and 10-15 grams or 1/3 or 1/2 ounce per mouse into bait stations or wrap in clinging food packaging film and place in drainpipes, open ended boxes or under sheets of metal/wood secured at an angle against a wall (to keep the bait point dry) at intervals of approximately 6 feet , reducing to approximately 4 feet in areas of high infestation. Protect bait points from non-target animals and (as the baits must be kept dry) from water. Inspect bait points frequently and replace any eaten bait. Replace any baits which become wet and re-site in a dry location. If you require more bait trays within the activity area, we suggest you use flowerpot saucers or something similar.

RatX™ can also be placed directly into rat or mouse holes, nesting or feeding areas. Wrap 40-60 grams or 1 1/2 to 2 ounces of RatX™ per rat and 10-15 grams or 1/3 or 1/2 ounce per mouse in clinging food packaging film and push down the burrow. Rats and mice carry disease so never use unprotected hands. Push product into burrows with a long stick or similar. Replenish packets daily until there are either no more takes, or no rat activity, for 48 hours.

Rats and mice carry disease. Therefore, remove all remains of bait and bait containers after treatment and dispose of safely. Search for rat and mice bodies and dispose of safely (e.g. burn or bury). Do not dispose of in refuse sacks, dumpsters and transfer stations.

When handling, use precautions to avoid the possibility of disease transmission. Use disposable rubber gloves. Apply household disinfectants at recommended concentrations to rat or mouse droppings, nest and surrounding area, and allow for at least 15 minutes contact time before removal. Clean the area with paper towels or a mop. Thoroughly wash hands with soap and water and dispose of gloves.

This product is exempt from registration with the Federal EPA under section 25(b) of FIFRA, and as such, is not registered with the Environmental Protection Agency. ConSeal International, Inc. represents that this product and its ingredients qualify for exemption from registration under FIFRA.



Manufactured By:  
ConSeal International, Inc.,  
Norwood, MA 02062

PATENT PENDING





## SUGERENCIAS DE UBICACIÓN PARA EL USO MÁS EFICAZ DEL CEBO RATX™:

- ✓ Cerca de potreros, marraneras, y gallineros
- ✓ Huecos en la tierra
- ✓ Alrededor de fuentes de agua accesibles a las ratas y ratones
- ✓ Grietas o agujeros en paredes, cimientos o sótanos de edificios
- ✓ Base de estructuras que puedan ser usadas como nidos (jardines, patios, y lugares al aire libre)
- ✓ Base de los cimientos de la casa si son poco profundas

## PARA EL CONTROL EFICAZ DE RATAS Y DE RATONES

### PARA EL CONTROL EFICAZ DE RATAS Y DE RATONES

- ✓ **FORMULADO PARA EL USO INTERNO Y EXTERNO**
- ✓ **CONTROL DE RATAS Y RATONES; NO TÓXICO**
- ✓ **100% DERIVADO DE PRODUCTOS NATURALES**
- ✓ **SEGURO PARA EL USO ALREDEDOR DE OTROS ANIMALES COMO GANADO, MARRANOS, GALLINAS Y/O ANIMALES DOMÉSTICOS**

#### DIRECCIONES PARA EL USO

**USO: INTERIOR.** Antes del tratamiento, todas otras fuentes probables de alimento se deben quitar o hacer inasequible a las ratas y ratones. Coloque bandejas de RatX™ donde se observen signos de presencia (excrementos, pisadas, pelos, áreas de alimento o nidos). Coloque 40-60 gramos o 1.5 -2 onzas de RatX™ para ratas y 10-15 gramos o 1/3 a 1/2 onzas para ratones en bandejas (Se puede utilizar cualquier plato pequeño como bandeja) espaciadas cada 2 metros (6 pies) a través de la área infestada. Proteja los puntos del cebo contra otros animales y contra el agua. Examine los puntos del cebo con frecuencia y substituya cualquier cebo comido. Substituya cualquier cebo que se moje y re-ubique las bandejas a localizaciones secas.

**USO AL AIRE LIBRE:** Coloque bandejas de RatX™ donde se observen signos de presencia (excrementos, pisadas, pelos, áreas de alimento o nidos). Coloque 40-60 gramos o 1.5 -2 onzas de RatX™ para ratas y 10-15 gramos o 1/3 a 1/2 onzas para ratones en bandejas (Se puede utilizar cualquier plato pequeño como bandeja) espaciadas cada 2 metros (6 pies) a través de la área infestada. Proteja el cebo envolviéndolo en bolsitas de plástico transparente y colocándolas en lugares como tubos, debajo de objetos y/o dentro de cajas abiertas. En áreas de alta infestación se pueden colocar las bandejas o bolsas a cada 4 pies de distancia. Proteja los puntos del cebo contra otros animales y contra el agua. Examine los puntos del cebo con frecuencia y substituya cualquier cebo comido. Substituya cualquier cebo que se moje y re-ubique las bandejas a localizaciones secas. RatX™ se puede utilizar directamente en los agujeros de rata o ratón, nidos, y/o áreas de alimento. Ratas y ratones cargan enfermedades así que siempre utilice guantes y equipo de protección en áreas afectadas. Se sugiere el uso de un palo o algo largo para meter el cebo dentro de cualquier hueco o agujero. Reemplazar la bandeja o paquetes con frecuencia hasta que ya no exista algún consumo del producto o no se vea actividad de las ratas y ratones por más de 48 horas.

Las ratas llevan enfermedad, por lo tanto todos los restos del cebo y contenedores como bandejas o bolsas deben de ser desechadas adecuadamente después del tratamiento. Busque cuerpos de ratas y ratones y disponga adecuadamente. (e.g. quemar o enterar). No disponga en bolsas de basura o en basureros abiertos.

Al manejar, protegerse de la transferencia de enfermedades, utilice los guantes de látex desechables y aplique desinfectantes en áreas afectadas por excrementos de ratas y ratones. Dejar que los desinfectantes trabajen 15 minutos antes de enjuagar.

*Este producto es exento del certifica con el EPA federal bajo sección 25(b) de FIFRA, y como tal, no se coloca con la agencia de protección del medio ambiente. ConSeal International, Inc. certifica que este producto y sus ingredientes califican para la exención de registro bajo FIFRA.*

#### INGREDIENTES ACTIVOS:

Harina de Gluten De Maiz..... 55.0 %  
Cloruro de Sodio..... 2.0 %

#### INERT INGREDIENTS:

Maltodextrina, Sorbitol, Harina de Trigo,  
Aceite de Germen de Trigo ..... 43.0 %

Total ..... 100 %

**MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

**Peso neto: 1 libra. /454 gm.**



Manufacturado por:  
ConSeal International, Inc.,  
Norwood, MA 02062

PATENTE PENDIENTE

