



**Les llegó el fin
a los roedores**



Una variedad de formulaciones que permiten combatir las ratas y los ratones de manera eficaz, en las condiciones menos favorables



Una variedad de formulaciones que permiten combatir las ratas y los ratones de manera eficaz, en las condiciones menos favorables.

Maki® el primer raticida anticoagulante de segunda generación a base de Bromadiolona Original (desarrollado por LiphaTech®), disponible en dos presentaciones **Pellets** y **Bloques Parafinados**.

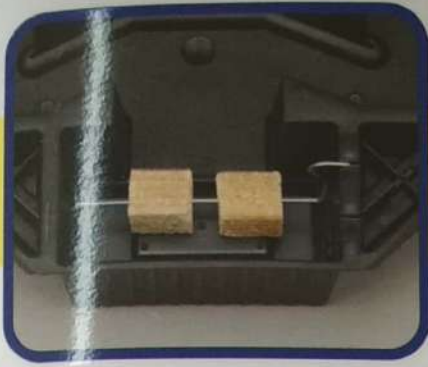
Maki® Pellets es un rodenticida de altísima palatabilidad. Los cebos son firmemente comprimidos para mejorar su durabilidad en el ambiente y de esta forma permanecer siempre frescos. La dureza de los pellets satisface la necesidad de ratas y ratones por roer.

Maki® Pellets controla los roedores resistentes a los anticoagulantes de primera generación. El recelo no es un problema porque la muerte de los roedores ocurre unos pocos días después de su consumo.

RECOMENDACIONES DE USO

- Utilizar guantes durante la aplicación.
- Almacenar en un lugar seguro y fresco, fuera del alcance de los niños, personas irresponsables y mascotas.
- No arrojar a fuentes de agua.
- Disponer los envases dentro de los planes de recolección post consumo de pesticidas que realiza la Fundación Bioentorno.





Maki® Pellets y Bloques contienen un ingrediente amargo para los humanos (**Bitrex®**), el cual está destinado a evitar el consumo accidental por parte de los niños, pero esta cualidad no es detectada por los roedores.

Maki® Ofrece la palatabilidad de las harinas con la durabilidad a la intemperie de los bloques parafinados. Ideal para su uso en exteriores como interiores.

Maki® Bloques son fabricados con una menor cantidad de parafina que los bloques parafinados convencionales. Disponibles en dos presentaciones: minibloques de 5 gr. y bloques parafinados perforados de 10 gr.

Maki® Bloques no contiene colorante, lo que mejora ostensiblemente su consumo en condiciones de campo.

Para un uso más seguro y eficiente de los productos Maki®, recomendamos utilizar las cajas cebadero **Aegis®**, desarrolladas bajo tecnología de Lipha Tech®.



**Les llegó el fin
a los roedores**

Los programas de control de roedores más eficaces de MIP, incluyen estos 5 pasos

MIP



1 Inspección: Las observaciones deben realizarse después del anochecer, debido a que los roedores son más activos durante la noche. Observar roedores durante el día es indicativo de alta infestación. Un informe detallado de los lugares potenciales de agua, comida y refugio es el punto de partida para su programa MIP.

2 Identificación: Es importante conocer las diferencias entre los roedores, ya que la estrategia de atracción varía según el tipo de roedor. Los signos de infestación incluyen excrementos, daños a los alimentos, daños a las infraestructuras, huellas y señales de roedores vivos o muertos.

Identificación de Roedores



Rata Noruega

Cola: De menor longitud que la cabeza y el cuerpo.
Cuerpo: Fuerte, grueso. **Orejas:** Pequeñas.
Ojos: Pequeños. **Nariz:** Chata. También conocida como rata de muelle y rata de alcantarilla.
Excrementos: Achatados.
Duración media: de 12 a 18 meses



Rata de los Tejados

Cola: Más larga que la cabeza y el cuerpo.
Cuerpo: Delgado. **Orejas:** Grandes. **Ojos:** Grandes.
Nariz: Acentuada. También conocido como rata negra.
Excrementos: Puntigrados.
Duración media: de 12 meses.



Ratón Casero

Cola: Larga. **Cuerpo:** Pequeño. **Orejas:** Grandes.
Ojos: Pequeños. **Nariz:** Acentuada.
Patas: Pequeñas. **Cabeza:** Pequeña.
Excrementos: Puntigrados.
Duración media: de 6 a 12 meses.

3 Medidas de Sanidad: Proteger las fuentes de alimentos es clave para alcanzar el control de roedores. La basura, comida y alimentos para animales deben ser almacenados en lugares cerrados. La basura debe ser recogida periódicamente. Los escombros y vegetación deben ser eliminados ya que proporcionan refugio a los roedores. **Nota:** En los sitios con infestación alta, se recomienda un tratamiento de ataque para bajar la población de roedores, antes de modificar su hábitat.

4 Protección Contra Roedores: El control más eficaz, es mantener los roedores fuera de los edificios. Las ventanas, puertas, tabiques de hormigón son puntos de fácil acceso para los roedores. Sellar todas las grietas en paredes exteriores. Los ratones pueden pasar por aberturas de hasta 0.75 cm, mientras que las ratas necesitan 1.25 cm.

5 Cebado y Captura de Roedores: Un programa eficaz de control de roedores debe combinar los elementos de cebado y trampeo para conseguir un alto porcentaje de éxito.



Presentaciones:

Maki® Pellets Balde por 2.5 kg y 10 kg
 Registro Sanitario Ministerio de Salud No.: RGSP-330-2012

Maki® Bloques: Balde por 2.5 kg y 10 kg.
 Registro Sanitario Ministerio de Salud No.: RGSP-336-2014

NINGÚN EMPAQUE QUE HAYA CONTENIDO PLAGUICIDAS DEBE USARSE PARA CONTENER ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO. LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

Fabricado por:

Importador y Distribuidor exclusivo para Colombia:

LIPHATECH®

Liphatech Inc. U.S.A.
 3600 W Elm St Milwaukee, WI 53209, USA



Calle 98 No.22-64 oficina 610 Tel 1 4897390
 www.vectorsandpest.com - Bogotá D.C. Colombia