

DISPOSITIVO DE CONTROL DE ROEDORES – ESTACION DE MONITOREO

PORTACEBO COMPAC 901F

DESCRIPCIÓN

Gracias a su tamaño, se puede colocar en un espacio pequeño. Dispositivo de alimentación de ratas, tanto económica como segura, en interiores y exteriores. Se puede cerrar de forma segura con la llave privada suministrada con el producto para evitar el acceso no autorizado a la pesticida. Se suministra con una bandeja de alimentación extraíble y un soporte de cubo de parafina de metal. Ideal para el uso de control de roedores en Salud Pública, Saneamiento Ambiental e Industrial.

CARACTERÍSTICAS

- Tamaño: 23 x 18,2 x 8,8 cm.
- Material: polipropileno (Hecho de plástico resistente a la intemperie).
- La parte inferior de la caja está diseñada para usarse con una trampa Universal para ratones con pegamento.
- 01 varilla de acero al centro para colocar cebos en bloques parafinados.
- Disponibles en color negro.

VENTAJAS:

- Alta resistencia al impacto.
- El seguro de acceso restringido, evita que personas ajenas al control tengan contacto con los cebos Rodenticidas.
- Los cebos presentan mayor durabilidad, porque no tienen contacto directo con el medio ambiente (rayos solares, lluvia, polvo, etc.). Es por ello que se mantiene la palatabilidad del cebo.
- Los cebos al estar bien protegidos, no son consumidos por animales que no son el objetivo del control (aves, y otros animales domésticos).
- Están ingeniosamente diseñadas para brindar la confianza a los roedores para que puedan entrar y permanecer el tiempo necesario y consuman el cebo tóxico.

FORMAS DE USO

1. Ubique el área que presente mayor infestación de roedores.
2. Coloque la trampa dentro de la caja y cierre con llave la estación.
3. Ancle el soporte a la pared o fije la estación al piso. Es importante que la estación quede bien puesta, así en el momento que el roedor vaya a entrar la caja no se mueva, asustando al animal.
4. Deje la entrada de la estación en un área de fácil acceso.
5. Quite la varilla de acero inoxidable e inserte el Rodenticida en bloque.
6. Use guantes para su manipulación. Vuelva a colocar la varilla, en el mismo lugar que antes.

