

### ¿Que caja portacebo elijo?

Ante una infestación de roedores, el controlador de plagas, previo análisis del área a tratar, debe establecer un programa de cebado en función de las características particulares del sitio en concreto. Es en este momento cuando surge el dilema de presentar el rodenticida a los roedores sin poner en peligro animales no diana y al hombre. Cada infestación no solamente será diferente, sino que puede cambiar a diario o en cuestión de horas, al examinar el lugar a tratar se deben tomar en consideración todos los distintos aspectos.

Así pues, los cebos rodenticidas deberían ser solamente accesibles a los roedores, manteniéndolos fuera del alcance y de la vista de otros animales y personas. Donde pudiera haber acceso, imperativamente, se debería considerar el uso de cajas portacebos de seguridad. Las cajas portacebos también evitan que el rodenticida se pueda esparcir alrededor de las instalaciones, manteniéndolo confinado dentro de la caja, característica muy importante si estamos hablando de la industria alimentaría.

Es muy importante el modo como se presentan los cebos rodenticidas a los roedores, se han dedicado muchos esfuerzos en investigar la efectividad de distintos tipos de diseños de cajas portacebos. Se ha visto que los roedores comen más cebo cuando este se dispone en bandejas no confinadas dentro de cajas portacebos. No obstante, la colocación del rodenticida de este modo conlleva un riesgo no aceptable para especies no diana. Por esta razón, el uso de cajas portacebos se debería usar siempre para rodenticidas a menos que este se aplique en zonas confinadas como pueden ser las madrigueras de los roedores, alcantarillado y algunos techos de edificaciones.

La elección de la caja a utilizar en cada caso depende de cada lugar y del criterio del controlador de plagas. En el mercado existen infinidad de distintas cajas, cada una de ellas con sus características propias y diseñadas para ser utilizadas en condiciones concretas. Por lo general, la caja ideal cumpliría los siguientes requerimientos:

1. **Atractiva a los roedores:** el roedor debe sentirse a gusto para que entre y coma en su interior, el diseño debe simular las condiciones naturales.
2. **Resistente a golpes y presiones:** las cajas se fabrican, por lo general, de plástico resistente, en algunos casos hay incluso de metal. Donde esta característica no es importante existen cajas de cartón.
3. **Protección del cebo:** la caja debe proteger del ambiente el rodenticida para que las condiciones climáticas no lo dañen. Pero mucho más importante, la caja debe proteger el cebo para mantenerlo fuera del alcance de los niños. Un niño no debe poder meter la mano o los dedos y llegar a tocar el cebo.
4. **Discreta:** la caja debe pasar desapercibida en el lugar donde se vaya a colocar. Por ejemplo, para jardines hay modelos que simulan rocas o tuberías.
5. **Con llave de seguridad:** para evitar que animales y personas las abran fácilmente, llegando a tener acceso al rodenticida, la caja tiene que poder cerrarse mediante una llave.

6. **De fácil inspección y cómoda:** la limpieza, repuesto de rodenticida, inspección,... se tiene que poder hacer rápidamente. Importante en lugares donde haya muchos puntos de control. Es muy útil, por ejemplo, que la caja pueda abrirse sin tener que retirarla de la pared, lo cual, especialmente si está fijada al suelo, supone trabajo adicional.
7. **Con varilla metálica para poder fijar bloques de rodenticida:** para evitar que el roedor pudiera sacar el rodenticida fuera de la caja y esparcirlo por el exterior. La varilla debe quedar fija aunque se agite la caja. Muy importante en industria de elaboración y/o almacenes alimentarios.
8. **Con distintos sistemas de anclaje para suelo y pared:** para evitar que personas o animales pudieran mover o llevarse las cajas.
9. **Etiqueta de inspección:** permite la inclusión de pegatinas o etiquetas donde se pueden anotar parámetros que facilitan el seguimiento del punto de control.
10. **Permite la utilización de bebederos en su interior para rodenticidas líquidos:** para situaciones en que los roedores no comen los bloques o pasta rodenticida, la posibilidad de poder utilizar bebederos en cajas es una ventaja a considerar.
11. **Permite la utilización de cepos y placas adhesivas en su interior:** cada vez más se pide el control de roedores sin la utilización de rodenticidas, sobretodo en la industria alimentaria; hay el temor que el rodenticida pudiera contaminar alimentos y los roedores que han comido el rodenticida suelen morir en lugares no determinados. En estos casos las alternativas son los cepos y las placas adhesivas, idealmente ubicados dentro de cajas para evitar incidentes.

No todas las cajas deben cumplir los puntos anteriores, depende del uso que se requiere. En una situación donde solo se necesite resguardar el rodenticida y donde no haya ninguna posibilidad de acceso por parte de animales domésticos o personas, el uso de una caja simple de cartón o plástico (sin llave de seguridad ni varilla metálica) puede ser más que suficiente. También hay que considerar que hay variantes específicas como pueden ser las trampas de captura, diseñadas para atrapar el animal y no para administrar rodenticida.