

Cebador Ecológico®



ECO
FRIENDLY
LINE

SOLUCIONES ECOLÓGICAS URBANAS

Es una estación de monitoreo multipropósito (métodos mecánicos y químicos) elaborado completamente de madera reciclada.

El **Cebador ecológico®** es amigable con el medio ambiente y gracias a sus características naturales, es ideal para implementar un "Programa Ecológico de Plagas". Diseñado en madera certificada FSC (Forest Stewardship Council), su uso aporta valor en certificaciones de calidad y medio ambiente.

El cebador es una alternativa natural y biodegradable en programas de control de plagas, ya que su composición permite un fácil reciclado y un aporte a la sustentabilidad.

El cebador se ensambla completamente a mano y no usa clavos ni pernos, está integrado en un programa de disposición final certificado. Posterior a la reposición paulatina de cebaderas, estas son almacenadas y trasladadas para ser sometidas a proceso de reciclaje (pellet, mulch, ship, aserrín, etc).

CARACTERÍSTICAS:

- Fabricado en Madera MDF pulido, proveniente de materias primas recicladas y certificadas FSC.
- Armado manual, sin pernos o clavos, totalmente de madera lista para armar.
- Fácil de transportar y almacenar.
- Aspecto artesanal, amigable con el medio ambiente (no plástico), reciclable.
- Optimo en Programa Ecológicos de Control de Plagas Urbanas.
- Ingresan al área de cebado por continuidad, no hay cambios de superficie.
- Es un excelente refugio transitorio para los roedores, amplio espacio que permite el múltiple cebado y también la utilización de métodos mecánicos (15 x 30 x 10).
- Ficha técnica y Hoja de Seguridad, al costado, QR tallado (opcional).
- Logos de ubicación completamente en madera y adema las cebaderas vienen calendarizadas.



FICHA TÉCNICA:

Fabricado en Madera MDF pulido de 4 mm de espesor.

Medidas:

Alto Total: 10 cm

Ancho: 15 cm.

Largo: 30 cm.

Recomendaciones de Uso:

Instalar en todo tipo de áreas donde se requiera un control discreto permanente de roedores.

Su reposición es recomendable cada 2 años y dependiendo de las condiciones del entono.

Puede utilizarse en combinación con trampas de golpe, trampas adhesivas o cebos químicos.

Instalar pegados a los muros, cada 10 metros o según diagnóstico inicial.

Uso Profesional y Doméstico.

