



**UNNO SAÚDE AMBIENTAL**

## **FICHA TÉCNICA DE PRODUTO**

### **PRODUTO: PPI POSTO DE PROTEÇÃO DE ISCA modelo FITBOX.**

**FINALIDADE:** Captura de roedores por meio de ingestão de isca.

**MEIO DE EXTERMINIO:** Colocação de isca adequadas em pedra, grãos ou pó para atração e ingestão do roedor.

**SEGURANÇA:** Chave acoplada ao produto que após o manuseio do especialista, é conservada por responsável para o controle periódico.

**RECOMENDAÇÃO DE USO:** Para as boas práticas na aplicação e controle de roedores, instruímos a colocação do porta isca a cada 10 metros de distância um do outro. É claro que aqui fica ao especialista em controle de pragas a avaliação para mais ou menos a distância recomendada, dependendo da situação por ele avaliada.

**MATERIAL UTILIZADO:** Poliestireno (ATÓXICO)

**MEDIDAS:** Comprimento 27 CMS- Largura 19 CMS – Altura 9 CMS. Peso: 240 GRAMAS

**COR:** Preta

**MODELO:** Em forma de trapézio, Desenhado em 2 ângulos, para utilização em linha reta ou 90 graus.

**PARTE INTERNA:** Uma divisão formando dois compartimentos, sendo um o porta isca e o outro para circulação com entrada e saída.

**HIGIENIZAÇÃO:** No piso interno, furos favorecem o escoamento de água acumulada.

**GRAVAÇÃO DE ALERTA:** Cuidado Veneno ou figura de caveira.

**EMBALAGEM:** Em caixas de papelão contendo 70 peças cada

#### **VANTAGENS:**

- 1) Protege o ambiente do contato direto com o raticida.
- 2) Preserva o raticida da chuva, sol e asseio.
- 3) Ajuda na eficiência no controle de roedores.
- 4) Alta durabilidade da peça.
- 5) Redução do custo operacional.
- 6) Preserva o meio ambiente por se tratar de um produto reciclável.

