



UNNO SAÚDE AMBIENTAL

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

PRODUTO: PPI POSTO DE PROTEÇÃO DE ISCA modelo NEW.

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 30 CMS- Largura 21 CMS – Altura 9 CMS. Peso: 380 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, e o cocho é removível.

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 30 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.

