

REPELENTE ELETRÔNICO DE ARANHAS, MOSQUITOS E BARATAS

TEORIA

Ao emitir ondas ultrassônicas + eletromagnéticas, causa distúrbios em aranhas e outras pragas, obrigando-as a fugir da área protegida. O princípio ultra-sônico cria um ambiente desconfortável para insetos e outros artrópodes para repelir essas pragas. O efeito é intensificado pelo efeito de ondas eletromagnéticas. É um pequeno detalhe que o torna muito mais eficaz.

CARACTERÍSTICAS:

1. O dispositivo não usa substâncias químicas, pode ser amplamente utilizado em casa, apartamento, armazém, hotéis, supermercados, garagens, escritórios, etc.
2. O dispositivo é inofensivo para pessoas e animais de estimação e não interfere com equipamentos elétricos ou eletrônicos.
3. Não só repele aranhas, mas também pode perseguir várias pragas como insetos, pulgas, baratas, traças, etc.
4. O dispositivo é transparente e para a luz LED emitida também funciona como uma luz noturna agradável e útil que acende ao anoitecer e apaga quando chega a luz do dia.
5. O dispositivo cobre uma área de até 200 metros quadrados.
6. Para uma cobertura ideal, é recomendável usar um dispositivo em cada sala ou área fechada.
7. Quando você começa a usar o dispositivo, é normal ver um aumento na atividade das aranhas, pois as aranhas e pragas são muito perturbadas por ele. Em breve, eles sairão da área de cobertura do dispositivo.

MÉTODO:

1. Conecte a unidade na tomada AC 220V ~ 240V 50HZ.
2. O LED indicador acenderá indicando que o dispositivo está funcionando.
3. Possui um sensor noturno LED fotossensível que se acende automaticamente quando escurece.

ESPECIFICAÇÕES:

1. Fonte de alimentação: AC 220V ~ 240V 50HZ
2. Frequência ultrassônica: 20KHZ ~ 30KHZ

AVISOS:

1. Não coloque o dispositivo atrás de cortinas, móveis ou eletrodomésticos, pois isso reduzirá sua eficácia. Não cubra com nenhum objeto ou folha.
2. Regularmente para remover sujeira e poeira da superfície por mais de 30 dias.
3. O dispositivo deve ser colocado em local bem ventilado com temperatura adequada para evitar luz solar direta ou umidade.
4. Durante longo s períodos fora de casa, desconecte a alimentação principal.

Biotop
Garden



B2507