

ULTRAMAX 4000

ATLANTS



NUEVO AHUYENTADOR DE PÁJAROS ELECTRÓNICO

- Fácil de utilizar y muy efectivo
- Ecológico
- Puede funcionar constantemente o mediante el detector de movimiento integrado.
- Sin tóxicos, ni químicos. PUEDE UTILIZARSE EN CULTIVOS ECOLOGICOS, ALMACENES DE ALIMENTOS ETC...
- Puede ser también utilizado para mantener los barcos, puerto etc... libre de gaviotas.
- SENSOR DE MOVIMIENTO INTEGRADO

Mantenga los pájaros no deseados fuera de su explotación agraria, casa, jardín, granja, huerto, barco, cultivo, silo y de todas las demás propiedades.

Jardineros, pescadores, agricultores y todo el mundo pueden estar tranquilos, este moderno ahuyentador de pájaros mimético ar para mantener su zona libre de pájaros y gaviotas.

Funciona con un amplio abanico de pájaros , desde palomas a gorriones, gaviotas y muchos más.

El ahuyentador electrónico de PÁJAROS emplea el principio instintivo de conservación de estos animales para ahuyentar los pájaros no deseados lejos de su explotación, huerta, jardín...

El sensor de alta sensibilidad integrado PIR detecta el movimiento de los pájaros que se acercan y los potentes altavoces emiten la llamada a la caza de feroces rapaces como el halcón, águila, y especies de búho obligando a los pájaros a huir del lugar instintivamente para salvar su vida.

FUNCION AUTOMÁTICA: Por otra parte, el usuario puede elegir emplear la función AUTOMÁTICA para que a intervalos programados de tiempo de 5 a 30 minutos el ahuyentador de pájaros se ponga en marcha automáticamente.

MINIMO CONSUMO: Además, el ahuyentador de pájaros tiene un sistema que le permite funcionar solamente durante el día, durante las horas de actividad de los pájaros, para conservar la potencia y reducir el consumo.

Incluye un sistema de registro digital muy fidedigno y hecho por expertos en la materia con los sonidos de caza de halcones, águilas y de otros pájaros cazadores que ponen en marcha el miedo instintivo de los pájaros y los obligan a volar lejos

Área de protección operativa: hasta 1 acre. Función sensor PIR: Capaz de controlar un sector formado por 103°, distancia hasta 30 pies. Voltaje: 100-120V, 50/60Hz o 220-240V, 50/60HZ. Rendimiento: 12V DC. .

