



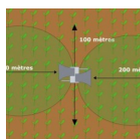
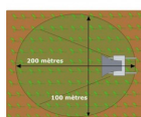
AviTrac éffaroucheur acoustique programmable

Code d'article:

Caractéristiques



Protection:	AviTrac 9 M pour 2 hectares. AviTrac 18 S pour 4 hectares
Durabilité:	Autonomie de 3 semaines
Extra:	Plus de 150 signaux différents pour lutter contre pigeons, corvidés, étourneaux, mouettes et oies.



Effaroucheur sonore PRO pour la protection des cultures.

- Protège durablement 2 à 4 hectares (9 M ou 18 S)
- Plus de 150 signaux différents pour lutter durablement contre les oiseaux indésirables
- Fonctionnement sur batterie avec 3 semaines d'autonomie
- Programmeur intégré (volume, plage horaire, intervalle, signaux émis)
- Pas de sensibilité aux conditions météo (boîtier étanche IP55 & support en inox)



Consultez la vidéo: [AVITRAC THE MOVIE](#)

Cliquez ici pour le manuel d'utilisation: [USERGUIDE AVT](#)

Effaroucheur sonore PRO pour la protection des cultures.

- Protège durablement 2 à 4 hectares
- Plus de 150 signaux différents pour lutter durablement contre les oiseaux indésirables



- Fonctionnement sur batterie avec 3 semaines d'autonomie
- Programmateur intégré (volume, plage horaire, intervalle, signaux émis)
- Pas de sensibilité aux conditions météo (boîtier étanche IP55 & support en inox)

Répulsif sonore pour la lutte anti-oiseaux

Alternative au canon à gaz (canon effaroucheur) et respectueux de l'environnement, l'effaroucheur AviTrac®. Ce concept innovant fait l'objet d'un dépôt de brevet.

L'utilisation de l'effaroucheur AviTrac® donne-t-il le même résultat que le canon à gaz ? OUI

Avantages

- Configuration personnalisable afin de répondre au mieux à vos besoins
- Très simple d'utilisation
- Boîtier étanche
- Châssis métallique inoxydable
- Respect de l'environnement
- Utilisable quelles que soient les conditions météorologiques
- Nuisances sonores limitées
- Sans risque pour les personnes et les animaux

Solution pour la protection des cultures

Cet effaroucheur sonore a été spécialement conçu pour l'agriculture, le maraichage et la production fruitière mais aussi l'élevage ou protection des bâtiments de stockage.

Il peut émettre une grande variété de sons tels que

- des cris naturels de prédateur
- des signaux de détresse spécifiques à certaines espèces
- des signaux de gêne physiologique
- Solide, étanche et doté d'un haut-parleur puissant, son effet répulsif couvre jusqu'à 2 - 4 hectares.

De nombreuses application

Ce dispositif est efficace pour détourner les oiseaux nuisibles :

- des zones de production céréalière lors des périodes de semis et de récolte (maïs, pois, tournesol, soja, sorgho, etc)
- des arbres fruitiers (cerisiers, pommiers, etc)
- des sites d'élevage (ex : protection des volailles contre attaques de corvidés, buses, goélands, ...)
- des zones industrielles ou commerciales