



FICHE TECHNIQUE AVISTOP2

Description :

L'effaroucheur AVISTOP 2 est un effaroucheur pyrooptique qui combine trois effets pour minimiser les risques d'accoutumance des oiseaux aux systèmes d'effarouchement.

Grâce à un microcontrôleur interne, l'utilisateur va pouvoir régler **l'heure de début et de fin de l'effarouchement** et la **cadence aléatoire** (pas de rythme régulier) qu'il souhaite.

Après une détonation aléatoire, des leurres sont propulsés le long d'un mât de 8 m de haut. Ainsi trois effets se combinent pour un effarouchement efficace limitant les risques d'accoutumance :

- **Le déclenchement aléatoire** qui évite l'habitude à un rythme régulier de l'effarouchement ;
- **La détonation, beaucoup moins bruyante** (=moins de gêne pour le voisinage) qu'un canon normal (85 dB) va permettre d'alerter l'oiseau qui va regarder en direction de l'effaroucheur ;
- **L'effet visuel par l'envol des leurres** (mimant l'envol de ses congénères)

Il va donc associer à la détonation, l'envol de ses congénères et considérer le milieu comme hostile ce qui réduira tout risque d'accoutumance.

L'AVISTOP 2 est installé en 10 minutes. Il fonctionne au propane et est alimenté par une batterie 12 volts fournie qui se recharge avec un simple chargeur de batteries de voiture ou de tracteur (non fourni).

Sa hauteur totale de plus de 8 m au total lui permet de couvrir généralement une parcelle de 5 ha.

Les points forts :

- **Simple d'emploi**, il permet de programmer l'heure de début et de fin des effarouchements et la cadence aléatoire souhaitée ;
- **Protège environ 5 ha** voire plus en fonction de la configuration de la parcelle ;
- Protège les **cultures**, les **tables d'alimentation** du bétail, les **silos** et les **élevages de volailles** en plein air contre les attaques d'oiseaux ;
- Peu bruyant et fonctionnement uniquement en fonction des horaires programmés par l'utilisateur, il **minimise les risques de gêne du voisinage**.

- ⇒ Temps d'installation : 10 minutes
- ⇒ Temps de désinstallation : 15 minutes
- ⇒ Niveau sonore : 85 dB
- ⇒ Surface couverte : environ 5 ha
- ⇒ Gaz propane et batterie 12 Volts
- ⇒ Hauteur : environ 8 m (mât démontable en 2 minutes en sections de 2.20m)
- ⇒ Poids : 35 kg en plusieurs pièces (livré en 2 cartons)
 - Carton n°1 (mât) : 15cm X 15cm X 2m40
 - Carton n°2 (boîtier, pied, canon et leurres) : 30 cm X 22 cm X 1m40

