



BIRD FREE, répulsif anti oiseaux

Usages conseillés : pigeons, corbeaux, mouettes et étourneaux

Mis au point par des chercheurs coréens, *Bird Free* a été installé avec succès sur des milliers de sites à travers le monde : aéroports, administrations, stades, gares, hôpitaux, usines, pylônes, ponts, monuments historiques et beaucoup d'autres endroits sujets à des nuisances et des problèmes sanitaires engendrés par des surpopulations de volatiles.

AVANTAGES :

Produit prêt à l'emploi
soit un gain de temps
divisé par 2.

Facilité d'emploi même
sur des surfaces en pentes.

Extrêmement discret

Haute résistance même
dans des conditions
climatiques sévères

COMMENT CA FONCTIONNE ?

Les oiseaux voient certaines longueurs d'ondes invisibles à l'œil humain

Le Bird Free leur apparaît comme du FEU !

Spécialement formulé pour avoir une action durable (forte rémanence), *Bird Free* conserve ses capacités et son efficacité en présence de conditions climatiques extrêmes : températures élevées ou froides, de vent, de pluie et de neige.

Une installation correctement réalisée fonctionne durant 2 ans malgré des conditions climatiques sévères. Cependant la plupart des installations restent efficaces beaucoup plus longtemps.

CONDITIONNEMENTS :

Couvelles prêtes à l'emploi,
boîte de 15 couvelles.



TEST TERRAIN sur un site historique
avec forte présence et de nombreux
nids : Clifford Tower à York (UK)



Résultats : les pigeons ont été totalement dissuadés de refaire des nids alors que par le passé ils revenaient après chaque opération d'éloignement des nids

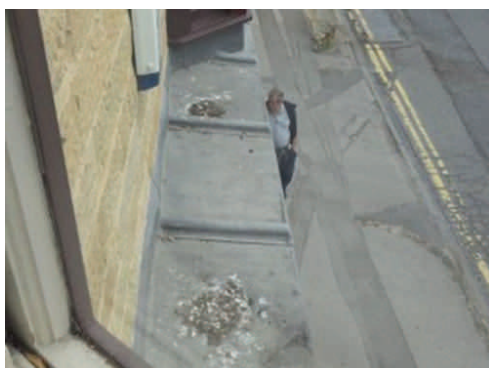
AVANTAGES



Discretion : Les coupelles de 8 mm de hauteur ne se voient pas !

Efficacité

AVANT



APRES



Flexible: Ne coule pas lorsqu'il est appliqué sur les surfaces penchées

Rapidité d'application : le gel est déjà dans les coupelles, il n'y a pas d'autres manipulations nécessaires.
Temps de pose divisée par 2 par rapport à l'ancienne génération en tube !

Mode d'emploi du BIRD FREE

1. Préparer les surfaces pour le traitement

Porter les équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, préparer le site en supprimant tous les nids et autres débris et bien nettoyer les surfaces (voir le manuel d'application).

2. Espacement entre les coupelles

Espèces cibles	Espacement entre coupelles (de centre à centre)				
	Forte pression Nid-choirs, sites de repos de nuit	Moyenne pression Sites de repos de jour et site de surveillance de nourriture	Faible pression Aires de repos peu fréquentées, constructions nouvelles		
Pigeons	15 cm	20 cm	25cm		
Oiseaux marins	Emplacements des nids abandonnés	Sites de repos de jour et site de surveillance de nourriture			
	30 cm	40 cm			
Corneilles, Corbeaux	30 cm				
Etourneaux	20 cm				
Moineaux	15 cm				

Orientation : en général, les espaces entre les coupelles ne doivent pas être supérieurs à une envergure de l'oiseau cible.

3. Procédure d'installation recommandée

- Déterminer le nombre et l'emplacement des coupelles requis conformément aux instructions d'espace-ment
- Après un nettoyage minutieux, appliquer le silicone aux points où les coupelles sont à fixer en tenant compte des espacements (voir 2.).
- Coller les coupelles..
- Inspecter le site régulièrement durant la première semaine après l'application.

Santé et sécurité

- TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.
- Irritant pour la peau et les yeux. Éviter d'en mettre dans les yeux ou sur les vêtements. Éviter le contact avec la peau.
- Porter des gants. Laver la peau avec de l'eau et du savon après manipulation. Ôter les vêtements contaminés et laver les avant réutilisation.