

RÉPULSIF

HAPIBIRD

RÉPULSIF PIGEONS COUPELLE GEL



- GAIN :** Produit prêt à l'emploi, soit un gain de temps divisé par 2
- APPLICATION :** Facilité d'emploi même sur des surfaces en pentes
- DISCRÉTION :** Extrêmement discret
- RÉSISTANCE :** Haute résistance même dans des conditions climatiques sévères

DESCRIPTION :

- Mis au point par des chercheurs coréens, **HAPIBIRD** 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.
- Spécialement formulé pour avoir une action durable (forte rémanence), **HAPIBIRD** 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 4 ans malgré des conditions climatiques sévères, cependant la plupart des installations restent efficaces beaucoup plus longtemps.
- **HAPIBIRD** peut être utilisé pour empêcher les pigeons sauvages de se poser ou de nicher sur les bâtiments et autres structures. **HAPIBIRD** est fourni dans des coupelles en plastique prêtes à l'emploi (65 mm de diamètre, 8 mm de haut). Celles-ci doivent être fixées aux surfaces une fois nettoyées et sèches avec un adhésif de silicone. Le couvercle doit être retiré. Des coupelles aimantées sont également disponibles.

AVANTAGES :

- Prêt à l'emploi : 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.

MODE D'EMPLOI:

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 page suivante).

2. Espacement entre les coupelles de centre à centre :



Pigeons :

- Forte pression, Nichoirs, Sites de repos de nuit : **15 cm**
- Moyenne pression, sites de repos de jour et de site de surveillance de nourriture : **20cm**
- Faible pression, Aires de repos peu fréquentées, Constructions nouvelles : **25 cm**



Oiseaux marins :

- Emplacements des nids abandonnés : **30 cm**
- Sites de repos de jour et site de surveillance de nourriture : **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 a une envergure de l'oiseau cible.

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.

RÉPULSIF

HAPIBIRD

RÉPULSIF PIGEONS COUPELLE GEL



MODE D'EMPLOI: (suite)

3. Procédure d'installation recommandée

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

APPLICATION POUR LES PIGEONS SAUVAGES

Nettoyer soigneusement le chantier en utilisant :

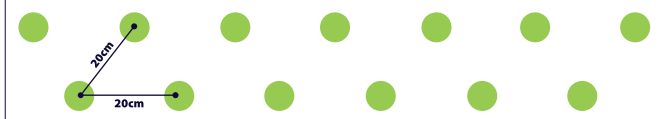
- › un désinfectant liquide pour désinfecter les déjections des oiseaux
- › pour nettoyer les surfaces avant l'installation, voir « **Nettoyage du chantier avant l'application de HAPIBIRD** », à droite

FIXER LES COUPELLES COMME INDICUÉ CI-DESSOUS :

Haute pression / sites de nidification : 15cm (centre à centre)



Moyenne pression / perchoirs de nuit : 20cm (centre à centre)



Basse pression / repos de jour : 25cm (centre à centre)



Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.

Nettoyage du chantier avant l'application de HAPIBIRD

Il est essentiel d'enlever tous les nids, les matières fécales et autres débris organiques et de bien nettoyer le chantier avant l'application de HAPIBIRD. (Sinon, l'efficacité risque d'être compromise.)

› Le nettoyage des déjections sans présence de nids, avec une certaine accumulation de matières fécales (par exemple sur des rebords de fenêtre) peut être fait avec des grattoirs et des brosses métalliques. Des précautions simples pour réduire le contact direct avec les excréments, comme le port des gants et de vêtements qui peuvent être lavés ou jetables, doivent être prises.

› Lors du nettoyage de sites de nidification anciens ou de perchoirs de nuit avec une accumulation importante de matières fécales, une tenue de protection complète, y compris un masque, doit être portée. Des précautions doivent être prises pour veiller à ce que le public ne soit pas exposé à des poussières ou d'autres débris. Les surfaces recouvertes de débris et de matières fécales doivent être mouillées avec de l'eau et du détergent et désinfectées pour limiter la production de poussières.

› Si un nettoyeur haute pression est utilisé, des mesures pour contrôler le nuage de poussière et d'aérosol, telles que la contention de la zone à l'aide de bâches en plastique, doivent être prises. Les matières fécales mouillées et les débris peuvent aussi être enlevés avec une pelle puis mis dans des sacs à gravats (plastique solide), ou un autre type de conteneur sécurisé, et jeté avec les ordures.

› Laver la peau et les vêtements après avoir nettoyé les débris d'oiseaux et avant de manger ou de boire. Ne pas toucher ni frotter les yeux pendant ou après la manipulation de HAPIBIRD. Lors du nettoyage de grandes quantités de débris d'oiseaux, les opérateurs doivent être informés des risques possibles pour la santé. Les personnes ayant un système immunitaire sensible ou fragilisé devraient éviter l'opération de nettoyage.



CRÉATEUR DE SOLUTIONS INDUSTRIELLES DEPUIS 1991

6, rue de l'Epinette 77340 PONTAULT COMBAULT
Tél.: 01 64 43 83 34

Email : hapie@hapie.net