

Utilisation BIRDNET JAKO



CONSIGNES: Ce produit peut être utilisé à l'intérieur ou l'extérieur pour repousser des oiseaux tels les pigeons, les étourneaux, les merles, les mouettes, les corbeaux, les canards sauvages et autres qui pourraient provoquer des nuisances ou des risques de santé dans un endroit donné.

Ne pas nébuliser à moins de 60 cm de tout objet : plantes, arbustes et autres afin d'éviter toute décoloration par contact direct avec le produit nébulisé ou tout coup de chaleur provoqué par le nébulisateur thermique. Ne pas fumer pendant l'application du produit. Eviter toute exposition prolongée au brouillard.

Matériel préconisé : CYCLONE ULTRA, SUPERHAWK, MINI LITE, MICROJAK et AEROFLAK.

UTILISATION A L'INTERIEUR (magasins, hangars, garages, chaînes de montage ...)

Vaporiser BIRDNET JAKO à une dose de 15 ml pour 150 m³ à traiter. Diriger le nébulisateur vers les oiseaux en le gardant à 60 cm de tout objet afin de permettre la dissipation totale du brouillard. Pour obtenir des résultats rapides et durables, exposer le plus d'oiseaux possible au brouillard. Le meilleur résultat est obtenu avec un brouillard sec. Consulter le manuel du constructeur pour optimiser les réglages afin d'obtenir un brouillard sec et des gouttelettes inférieures à 15 microns. Plusieurs traitements de 1 à 4 jours d'intervalle peuvent être nécessaires pour repousser totalement tous les oiseaux.

En cas de pulvérisation automatique, diriger l'appareil vers les oiseaux ou le lieu supposé de leur arrivée. Le programmer pour des pulvérisations d'une durée de 15 à 30 sec. pendant la présence des oiseaux.

UTILISATION A L'EXTERIEUR

Vaporiser le BIRDNET JAKO à une dose de 50 ml à 60 ml pour 1500 m² de surface à traiter. Diriger le nébulisateur vers les oiseaux en le tenant à une distance minimum de 60 cm de tout objet afin de permettre une propagation totale du brouillard. Les meilleurs résultats sont obtenus avec un brouillard sec. Consulter le manuel du constructeur pour optimiser les réglages afin d'obtenir un brouillard sec et des gouttelettes inférieures à 15 microns. Plusieurs traitements de 1 à 4 jours d'intervalle peuvent être nécessaires pour repousser totalement tous les oiseaux.

En cas de pulvérisation automatique, diriger l'appareil vers les oiseaux ou du lieu supposé de leur arrivée. Le programmer pour des pulvérisations d'une durée de 15 à 30 sec. pendant la présence des oiseaux.

DOMAINES D'APPLICATION (voir Fiches d'application)

Centres de Stockage des Déchets, espaces verts, terrains de golf, gazons, terrains de sport, parcs :

Vaporiser BIRDNET JAKO avec un nébulisateur thermique ou mécanique. Le brouillard restera en suspension sans retomber.* Les applications peuvent se faire à tout moment de la journée dès que les oiseaux sont présents.

Constructions industrielles et immeubles :

Vaporiser BIRDNET JAKO avec un nébulisateur thermique ou mécanique. Le brouillard restera en suspension sans retomber sur le sol. Exposer un maximum d'oiseaux pour obtenir un résultat rapide et durable. Traiter quand les oiseaux sont assis. Différer le traitement si les conditions optimales (température, direction et vitesse du vent) ne sont pas réunies pour atteindre toutes les parties du bâtiment. Traiter de préférence le soir, quand la plupart des oiseaux sont présents, mais avant la tombée de la nuit afin de leur permettre de quitter cet environnement inhospitalier.

Centrales électriques :

Vaporiser BIRDNET JAKO en utilisant un nébulisateur thermique ou mécanique. Exposer le plus d'oiseaux possible au brouillard. Pour obtenir des résultats rapides et durables, il faut nébuliser le produit quand les oiseaux sont assis au sol ou juchés dans la structure et/ou sur les câbles électriques de la centrale. Différer le traitement si les conditions de réussite ne sont pas réunies (température, direction et vitesse du vent) de façon à atteindre toutes les parties de la structure où se trouvent les oiseaux. Traiter de préférence le soir, quand la plupart des oiseaux sont présents, mais avant la tombée de la nuit afin de leur permettre de quitter cet environnement inhospitalier.

Arbres et plantations :

Vaporiser BIRDNET JAKO avec un nébulisateur thermique ou mécanique qui produit un brouillard sec qui pénétrera dans le feuillage sans le mouiller. Exposer un maximum d'oiseaux pour obtenir des résultats rapides et durables. Traiter de préférence le soir, quand la plupart des oiseaux sont présents, mais avant la tombée de la nuit afin de leur permettre de quitter cet environnement inhospitalier.

Aéroports et autres grands espaces :

Vaporiser BIRDNET JAKO avec un nébulisateur thermique ou mécanique. Le brouillard restera en suspension sans retomber.* Arrêter l'application une fois que les oiseaux ont quitté le site. La durée et les horaires de traitement sont dépendants de l'espèce des oiseaux ainsi que de la saison. Consulter notre Service Technique.

Avant toute utilisation consulter les « Directives d'utilisation » et les Fiches de Données de Sécurité.

* Travailler de préférence vent de dos.