

ECONEX NID POUR RAPACES

NOM DU PRODUIT: ECONEX NID POUR RAPACES

CODE DU PRODUIT: UIPFETA283

DESCRIPTION: ECONEX NID POUR RAPACES est un nid pour faucon crécerelle (*Falco tinnunculus*) et effraie des clochers (*Tyto alba*) construit avec un panneau phénolique résistant aux intempéries. Le nid est praticable pour permettre des travaux d'entretien et possède un plate-forme externe d'entrée. Toute la structure est renforcée par des vis.

Il peut être placé à de grands arbres, bien qu'ils soient plus efficaces sur des bâtiments, habités ou non.

DIMENSIONS: 15 mm d'épaisseur. Hauteur : 26 cm / Largeur : 30 cm / Profondeur : 26,5 cm.

Entrée et sortie du nid : 8 x 9 cm.

Plate-forme externe d'entrée : Hauteur : 2 cm / Largeur : 10 cm / Profondeur : 9,5 cm

POIDS DU NID: 1,9 kg.

EMBALLAGE COMMERCIAL: Boîte en carton ondulé avec 2 nids.

Dimensions de la boîte : 40 x 60 x 35 cm (largeur x longueur x hauteur) Poids de la boîte : 4 kg



AVANTAGES DE L'EMPLACEMENT DES NIDS POUR RAPACES

L'utilisation de ces nids permet d'augmenter la disponibilité de sites de reproduction pour deux des espèces de rapaces les plus communes en milieu urbain et périurbain, le faucon crécerelle (*Falco tinnunculus*) et l'effraie des clochers (*Tyto alba*).

Dans les expériences d'utilisation d'unités de ce type en Espagne, dans la période de 2014 à 2018 (<http://seosegovia.blogspot.com/2019/01/evaluacion-5-anos-project-boxes-nido.html>), sur un total de 15 nichoirs, 53,3 % ont été utilisés au moins une fois. De ce pourcentage, la moitié était utilisée par des crécerelles et l'autre moitié par des hiboux

INSTALLATION ET SURVEILLANCE DES NIDS POUR RAPACES

Les nids installés doivent être surveillés à la fin de la saison de reproduction, qui dans le cas du faucon crécerelle passe généralement entre la ponte des œufs début mai et l'abandon du nid par les poussins courant août. Les hiboux avancent généralement la reproduction d'un mois, elle se développe donc généralement entre avril et juillet. Il est très important de s'assurer que les poussins ont quitté le nid avant le contrôle.

Les preuves d'activité et les restes seront examinés pour déterminer l'espèce qui a occupé le nid, comme la présence de plumes ou de pellets.

PLACEMENT DES NIDS POUR RAPACES

Les nids peuvent être attachés à de grands arbres, bien qu'ils soient plus efficaces dans les bâtiments, habités ou non. Il doit être installé à au moins 6 mètres de haut, dans des zones calmes avec peu de circulation de personnes et de véhicules. Ils peuvent être installés, par exemple, sur des terrasses sans trafic, sous des avant-toits ou sur des balcons inutilisés. Les endroits ombragés sans exposition directe au soleil sont recommandés.



SANIDAD AGRÍCOLA ECONEX, S.L. garantit, uniquement, la composition, la formulation et le contenu des produits, et est responsable des dommages qui ont leur cause directe, immédiate et exclusive dans la composition, la formulation et le contenu des produits commercialisés. SANIDAD AGRÍCOLA ECONEX, S.L. n'aura aucune responsabilité pour les dommages ou des facteurs extérieurs à l'entreprise ont contribué, totalement ou partiellement, tels que, par exemple, la climatologie, l'application d'autres produits ou leur mélange. De même, SANIDAD AGRÍCOLA ECONEX, S.L. fournira une ample information et des recommandations basées sur des études et des tests approfondis et rigoureux, qui doivent être observés par l'utilisateur lors de l'utilisation des produits. L'utilisateur sera responsable de tout dommage causé, en tout ou en partie, par le non-respect total ou partiel des instructions fournies, étant également responsable de tout ce qui fait référence à l'efficacité finale des produits du fait du non-respect total ou partiel des instructions et informations fournies par l'entreprise.

SANIDAD AGRÍCOLA ECONEX, S.L.

C/ Mayor, Nº 15 Bis · Edificio ECONEX · Apartado de Correos Nº 167
ES-30149 SISCAR-Santomera · Murcia (España, UE) · Tel. +34 968 86 03 82
Fax +34 968 86 23 42 · E-mail: econex@e-econex.com

Service Clients:
+34 900 502 401

www.e-econex.com