



## PÉRIODE D'UTILISATION

Le meilleur moment pour les installer est la fin de l'automne, puisqu'ils peuvent être utilisés par les animaux comme abri pendant les jours d'hiver, et comme ils sont déjà familiarisés avec leur présence dans les arbres, ils seront facilement acceptés pour la nidification au printemps suivant. Il est essentiel de ne pas déranger les animaux s'ils utilisent l'abri, car il est très dangereux de les réveiller brusquement et, pendant la saison de reproduction, ils peuvent rejeter les jeunes.



## MISE EN PLACE

Quant à l'orientation la plus appropriée, il n'existe pas de règles fixes, car elle dépend de l'emplacement spécifique. Les orientations les plus fréquemment exposées aux vents dominants, aux tempêtes ou à tout autre agent atmosphérique défavorable doivent être rejetées. Ils doivent être installés dans des zones calmes et peu fréquentées par des personnes ou des véhicules comme, par exemple, sur des terrasses sans circulation, sous des avant-toits ou sur des balcons. Les endroits ombragés sans exposition directe au soleil sont recommandés.



## RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

**Dans les zones cultivées:** Placer de 3 à 20 nichoirs par hectare, en fonction des caractéristiques de la culture. Placer de 3 à 10 abris à insectes par hectare, en fonction des caractéristiques de la culture.

**Dans les peuplements forestiers:** Placer de 3 à 25 nichoirs par hectare, en fonction des caractéristiques du peuplement forestier.

**Dans les parcs et jardins:** Placer les nichoirs à 5 ou 10 mètres les uns des autres, en fonction des caractéristiques du parc.

REMARQUE: La colonisation des nichoirs peut prendre de quelques semaines à plus d'un an.



## MAINTENANCE

Les produits ne nécessitent pas d'entretien, sauf si les matériaux sont manifestement détériorés. Il est conseillé de le nettoyer au moins une fois par an, de vider tout le matériel apporté dans les abris ou les nichoirs et de les désinfecter.

**SANIDAD AGRÍCOLA ECONEX, S.L.** ne garantit que la composition, la formulation et le contenu des produits, étant 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'est pas responsable des dommages dont la production est due, totalement ou partiellement, à des facteurs extérieurs à l'entreprise, tels que, par exemple, les conditions météorologiques, l'application ou le mélange avec d'autres produits. De même, **SANIDAD AGRÍCOLA ECONEX, S.L.** fournira des recommandations et des informations basées sur des études et des tests approfondis et rigoureux que l'utilisateur devra respecter lors de l'utilisation des produits. L'utilisateur sera responsable de tout dommage causé, en tout ou en partie, par l'observation totale ou partielle des instructions fournies, ainsi que de tout ce qui se rapporte à l'efficacité finale des produits et qui trouve son origine dans l'observation totale ou partielle des instructions et des informations fournies par l'entreprise.



## NICHOIR ET REFUGE

[www.nidalesyrefugios.com](http://www.nidalesyrefugios.com)



SCANNE-MOI

### POUR PLUS D'INFORMATION



VISITEZ NOTRE SITE WEB



VISITEZ NOTRE BOUTIQUE EN LIGNE

SUIVEZ-NOUS SUR:

LinkedIn

et

Youtube

### Service

24 / 48 h.

Espagne péninsulaire

Autres destinations sur demande



**SANIDAD AGRÍCOLA ECONEX, S.L.**  
CIF / VAT: ESB73108748  
C/ Mayor, N° 15 Bis - Edificio ECONEX, 30149  
SISCAR - Santomera - MURCIA (España, UE)

Service client : 900 502 401  
Tel. + 34 968 86 03 82 / +34 968 86 40 88  
Web: [www.e-econex.eu](http://www.e-econex.eu)  
E-mail: [econex@e-econex.com](mailto:econex@e-econex.com)

### DISTRIBUÉ PAR:

Délégué: David Tamisier

VAUCLUSE (FRANCE)  
Contact: +33 658 23 51 09  
E-mail: [david.tamisier@e-econex.com](mailto:david.tamisier@e-econex.com)

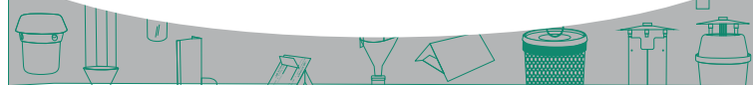
PRODUITS FABRIQUÉS EN ESPAGNE  
© SANIDAD AGRÍCOLA ECONEX, S.L., 2025

# NIDS ET ABRIS



LE BIOCONTRÔLE DES RAVAGEURS PAR  
LES OISEAUX, LES CHAUVES-SOURIS,  
LES INSECTES ET LES HÉRISSEONS

[www.nidalesyrefugios.com](http://www.nidalesyrefugios.com)



Plusieurs stratégies de biocontrôle peuvent être appliquées pour lutter contre les insectes nuisibles. L'une d'entre elles consiste à conditionner l'habitat pour favoriser la biodiversité et la présence d'alliés naturels. Les oiseaux, les chauves-souris, les hérissons et certains insectes sont des alliés naturels dans la mesure où ils se nourrissent d'insectes nuisibles dans le cadre de leur régime alimentaire.



## BIOCONTRÔLE DES RAVAGEURS À L'AIDE DE NICHOURS

Les niochours sont des structures artificielles qui offrent aux oiseaux un endroit sûr pour nicher. Ils imitent les espaces naturels, tels que les creux d'arbres ou les crevasses, que les oiseaux utilisent souvent.

CODE	DESCRIPTION	IMAGE
UIPFETA354	ECONEX NICHOUR POUR OISEAUX EN BOIS MASSIF	
Conçu pour: Oiseaux. Dimensions: 15 x 18 x 17,5 cm. Poids: 1,22 kg.		
UIPFETA337	ECONEX NICHOUR EN BOIS MASSIF AVEC UNE FENÊTRE LATÉRALE	
Conçu pour: Observation et suivi des oiseaux. Dimensions: 22 x 24 x 25 cm. Poids: 2,55 kg.		
UIPFETA356	ECONEX NICHOUR POUR OISEAUX INSECTIVORES EN BOIS MASSIF	
Conçu pour: Faucon crécerelle ( <i>Falco tinnunculus</i> ) et Effraie des clochers ( <i>Tyto alba</i> ) Dimensions: 31 x 27 x 26 cm. Poids: 3,82 kg.		
UIPFETA357	ECONEX NICHOUR POUR OISEAUX INSECTIVORES EN BOIS MASSIF (ECO)	
Conçu pour: Oiseaux insectivores, Mésange bleue, Mésange charbonnière, Sittelles, Grimpereaux, Rougequeues, Gobe-mouches. Dimensions: 17,5 x 18,5 x 26 cm. Poids: 2,27 kg.		
UIPFETA313	ECONEX NICHOUR MODÈLE ICONA	
Conçu pour: Paridés et autres petits oiseaux insectivores. Dimensions: 14,5 x 17 x 23,5 cm. Poids: 1,23 Kg.		
UIPFETA358	ECONEX NICHOUR POUR RAPACES EN BOIS MASSIF	
Conçu pour: Oiseaux insectivores, Mésange bleue, Mésange charbonnière, Sittelles, Grimpereaux, Rougequeues, Gobe-mouches. Dimensions: 19 x 25 x 26 cm. Poids: 2,95 kg		

UIPFETA316	ECONEX REFUGE À FAUCONS CRÉCERELLES	
Dimensions: 38 x 29,5 x 32 cm. Poids: 5,55 kg.		
UIPFETA372	ECONEX REFUGE À DELICHON URBICUM	
Dimensions: 30 x 26 x 20 cm. Poids: 1,19 kg.		
UIPFETA371	ECONEX REFUGE DES CHOUETTES	
Dimensions: 34 x 59 x 40 cm. Poids: 10 kg.		



## ACCESSOIRES POUR OISEAUX

Les accessoires pour oiseaux sont des sources de nourriture et d'autres ressources de base, surtout en période de pénurie, comme en hiver ou dans les zones arides. Ils peuvent également attirer une variété d'espèces qui enrichissent la biodiversité et favorisent un écosystème équilibré.

CODE	DESCRIPTION	IMAGE
UIPFETA327	ECONEX MANGEOIRE À OISEAUX EN BOIS MASSIF	
Conçu pour: fournir de la nourriture aux oiseaux dans les espaces verts tels que les jardins, les parcs ou les terrasses. Dimensions: 30 x 21 x 21 cm. Poids: 1,80 kg.		



## BIOCONTRÔLE DES RAVAGEURS PAR LES CHAUVES-SOURIS

Les niochours et les perchoirs pour chauves-souris sont des structures artificielles conçues pour offrir un abri sûr et un lieu de reproduction aux chauves-souris.

CODE	DESCRIPTION	IMAGE
UIPFETA359	ECONEX NICHOUR POUR CHAUVES-SOURIS EN BOIS MASSIF	
Conçu pour: Chauves-souris. Dimensions: 23 x 15 x 42,5 cm. Poids: 2,83 kg.		
UIPFETA336	ECONEX NICHOUR POUR COLONIES DE CHAUVES-SOURIS EN BOIS MASSIF	
Conçu pour: Colonies de chauves-souris. Dimensions: 22 x 48 x 53 cm. Poids: 11,20 kg.		



## ABRIS POUR INSECTES

Les abris à insectes sont des structures conçues pour favoriser la biodiversité, la pollinisation des cultures et la lutte naturelle contre les ravageurs dans les environnements naturels et urbains.

CODE	DESCRIPTION	IMAGE
UIPFETA282	ECONEX REFUGE À INSECTES	
Conçu pour: Insectes et arachnides. Bourdons, abeilles solitaires, Ichneumonidae, Sphebidae et Pompilidae, chrysopes et perce-oreilles. Dimensions: 37 x 11,5 x 51 cm. Poids: 5,25 kg.		
UIPFETA373	ECONEX REFUGE MÉDIAN À INSECTES	
Conçu pour: Insectes et arachnides. Bourdons, abeilles solitaires, Ichneumonidae, Sphebidés et Pompilidés, Chrysopes et Perce-oreilles. Dimensions: 57 x 28,5 x 78 cm. Poids: 32 kg.		
UIPFETA325	ECONEX REFUGE GÉANT À INSECTES	
Conçu pour: Insectes et arachnides. Bourdons, abeilles solitaires, Ichneumonidae, Sphebidés et Pompilidés, Chrysopes et Perce-oreilles. Dimensions: 79 x 39 x 119 cm. Poids: 60 kg.		



## ABRIS

En se nourrissant d'insectes et de leurs larves, de papillons, de limaces, etc., les hérissons peuvent contribuer à la lutte biologique contre les parasites dans les jardins et les cultures.

Les abris pour hérissons sont également bénéfiques pour ces animaux, car ils peuvent utiliser ces constructions pour dormir pendant la journée, hiberner ou mettre bas.

CODE	DESCRIPTION	IMAGE
UIPFETA319	ECONEX NICHOUR POUR HÉRISSONS	
Dimensions: 60 x 37 x 40 cm. Poids: 9,65 kg.		
UIPFETA365	ECONEX REFUGE À LÉZARDS	
Dimensions: 20 x 35 x 50 cm. Poids: 24 kg.		