

QU'EST-CE LES ESPACES VERTS ?

Les espaces verts sont des espaces extérieurs entièrement ou partiellement recouverts de végétation. Ils sont présents à la fois dans les environnements urbains et ruraux, allant des parcs et jardins aux forêts. Ce sont des éléments clés de l'environnement, essentiels pour créer un équilibre entre le développement urbain et la nature. Ils peuvent avoir différentes utilisations, telles que des zones récréatives, des espaces d'ornementation, de protection, de récupération ou de réhabilitation de l'environnement, entre autres.

Les principaux types d'espaces qui composent les espaces verts sont les suivants :



RAISONS DE PRENDRE SOIN DES ESPACES VERTS

- Ils constituent des espaces de divertissement, d'exercice et de repos.
- Ils contribuent à améliorer la qualité de l'air et à réduire la pollution.
- Ils offrent un abri et de la nourriture aux plantes et aux animaux, ce qui favorise la biodiversité.
- En milieu urbain, les espaces verts réduisent la température.
- Ils constituent des ressources précieuses pour l'éducation environnementale et pour le rapprochement des personnes avec la nature.
- Ils aident à absorber le CO² atmosphérique, ce qui contribue à réduire le changement climatique.

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'inobservation 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'inobservation totale ou partielle des instructions et des informations fournies par l'entreprise.



ECONEX SOLUTIONS POUR LES ESPACES VERTS

www.espaceverts.e-econex.eu



POUR PLUS D'INFORMATIONS



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 (Espagne, UE)

Service client: 900 502 401
Tel. + 34 968 86 03 82 / +34 968 86 40 88
Web: www.e-econex.com
E-mail: econex@e-econex.com



INNOVATIVE SME
Valid until Jun 4th 2027



DISTRIBUÉ PAR:

Délégué: David Tamisier

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

PRODUITS FABRIQUÉS EN ESPAGNE
© SANIDAD AGRÍCOLA ECONEX, S.L., 2024

ECONEX SOLUTIONS POUR LES ESPACES VERTS



BIOCONTRÔLE

Pour des environnements
urbains et ruraux

www.espaceverts.e-econex.eu





RAVAGEURS DES ESPACES VERTS

Chaque ravageur a un impact spécifique sur les plantes des forêts, des parcs et des jardins. Il est alors indispensable de bien les identifier afin d'appliquer des méthodes de biocontrôle efficaces.

Certains des ravageurs les plus communs dans ces environnements sont décrits de manière générale, classés par familles :

Lépidoptères (papillons de jour et de nuit, principalement en phase de chenille). **Principales espèces:** *Cydalima perspectalis*, *Spodoptera spp*, *Lymantria dispar*, *Thaumetopoea pityocampa*. **Dommages:** défolient les plantes et les arbres, les affaiblissant et les rendant plus sensibles aux maladies. Les chenilles de certaines espèces peuvent endommager les fleurs et les fruits.

Coléoptères (scarabées). **Principales espèces:** *Popillia japonica*, *Tomicus spp.*, *Rhynchophorus ferrugineus*, *Agilus spp.*, *Ips spp.* **Dommages:** les larves se nourrissent des racines, du tronc et d'autres parties de la plante.

Diptères (mouches et moustiques). **Principales espèces:** *Musca común*, *Ceratitis capitata*... **Dommages:** certaines espèces de diptères provoquent des pertes de fruits et peuvent également transmettre des champignons et des bactéries à certaines espèces de plantes. Ils peuvent être particulièrement gênants pour les personnes et les animaux domestiques.

Thysanoptères (thrips). **Principales espèces:** *Thrips spp.*, *Frankliniella occidentalis*, etc. **Dommages:** les thrips provoquent des taches argentées et des déformations sur les feuilles et les fleurs en suçant la sève. Ils peuvent également transmettre des virus qui affectent les plantes.

En raison des différents types d'écosystèmes présents dans les espaces verts, des espèces de plantes prédominantes et des conditions environnementales, les ravageurs qui apparaissent dans chacun d'eux peuvent coïncider, bien que ce soit le plus souvent le cas qu'ils varient.



Lépidoptères
Chenille de *Lymantria dispar*



Coléoptères
Scarabée de *Rhynchophorus ferrugineus*



Diptères
Mouche de *Ceratitis capitata*



Thysanoptères *Thrips spp.*

RAVAGEURS DES PARCS ET JARDINS

Les ravageurs des parcs et jardins sont plus variés et comprennent des insectes tels que les pucerons, les chenilles de papillons ou les aleurodes. Ils attaquent souvent des plantes plus fragiles et ornementales.

RAVAGEURS DES FORÊTS

Les ravageurs forestiers comprennent les scarabées xylophages et les chenilles défoliatrices. Ils peuvent attaquer de grandes surfaces d'arbres et causent généralement des dégâts plus importants.



FACTEURS

Les ravageurs forestiers peuvent être présents dans les jardins et, inversement, les ravageurs typiques des jardins peuvent envahir les zones forestières en raison de plusieurs facteurs. La proximité de ces milieux facilite le transit d'insectes et d'autres organismes, surtout lorsqu'il y a des similitudes entre les espèces végétales. Les changements dans l'utilisation des sols, l'urbanisation et la fragmentation

des forêts créent des zones de contact entre les jardins et les zones forestières, permettant aux ravageurs de se déplacer à la recherche de nourriture et d'abris. En outre, les modifications des conditions environnementales peuvent favoriser la prolifération des organismes nuisibles dans les deux environnements, augmentant ainsi la probabilité d'infestations transversales. Enfin, le transport de plantes ornementales d'une zone à l'autre peut servir de vecteur à la propagation des organismes nuisibles d'un écosystème à l'autre.



SOLUTIONS ECONEX

Soucieux de préserver la santé et l'esthétique des espaces naturels, **ECONEX** a développé des solutions efficaces et respectueuses de l'environnement pour l'entretien des espaces verts.

ATTRACTIFS ET PIÈGES

L'utilisation de phéromones et de pièges permet d'attirer et de capturer de nombreuses espèces cibles pour l'étude ou la gestion des différents insectes présents dans ces espaces verts. *Cydalima perspectalis/Thaumetopoea pityocampa/Lymantria dispar/Orthotomicus erosus/Rhynchophorus ferrugineus*...

Chez **ECONEX nous disposons de plus de 450 types d'attractifs et de répulsifs, ainsi que de plus de 120 modèles de pièges à insectes.** Parmi les solutions les plus remarquables pour l'utilisation dans les espaces verts, on trouve:

UIPFETA132	CROSSTRAP®	
N° de registre OMDF (Ministère de l'Agriculture espagnol): 153/2013 . Piège pour la capture d'insectes coléoptères en vol comme le <i>Tomicus destruens</i> , <i>Tomicus piniperda</i> , <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> ,...		
UIPFETA112	ESCOLITRAP®	
Ce piège est conçu pour capturer les xylophages (<i>Apate monachus</i> ...) qui affectent les cultures ligneuses, telles que les grenadiers, les noyers, les châtaigniers, les caroubiers, les vignes, etc.		
UIPFETA241	PROCESSIONARYTRAPNEX® L	
N° de registre OMDF (Ministère de l'Agriculture espagnol): 066/2020 . Piège en forme de collier conçu pour capturer les chenilles de la processionnaire du pin, <i>Thaumetopoea pityocampa</i> , lorsqu'elles descendent le long du tronc des arbres.		
UIPFETA028	ECONEX PIÈGE G	
N° de registre OMDF (Ministère de l'Agriculture espagnol): 106/2014 . Ce piège ECONEX TRAMPA G permet de capturer les mâles adultes de la processionnaire du pin (<i>Thaumetopoea pityocampa</i>) et d'autres espèces telles que la Spongieuse (<i>Lymantria dispar</i>).		
UIPFETA126	ECONEX CHROMATIQUE BLEU 40 X 25 CM. 1 U.	
N° de registre OMDF (Ministère de l'Agriculture espagnol): 030/2023 . Famille des pièges chromatiques bleus: ECONEX CHROMATIQUE BLEU 40 X 25 CM, ECONEX CHROMATIQUE BLEU 10 X 25 CM, ECONEX CHROMATIQUE BLEU 20 X 25 CM, ECONEX ROULEAU BLEU 100 X 30 CM, ECONEX ROULEAU BLEU 100 X 15 CM elles sont appropriées pour la capture des <i>Thrips</i> .		

ATTRACTIFS SPÉCIAUX

L'utilisation de ces attractifs n'affecte pas les insectes utiles, tels que les abeilles, et ils sont totalement inoffensifs pour l'homme et les animaux.

UIPFETA076	ECONEX ATTRAPE-MOUCHES	
-------------------	-------------------------------	---

UIPFETA075	ECONEX APPÂT ATTRAPE-MOUCHES 40 G 1 U.	
UIPFETA074	ECONEX ATTRAPE-MOUCHES GRAND 8 L	

Kit écologique de pièges optimisés pour attraper les mouches domestiques et d'autres espèces de mouches. Ils sont conçus pour être placés dans des espaces extérieurs tels que les jardins, les terrasses, les parcs ou les zones extérieures avec des animaux domestiques, entre autres. Ils se composent d'un récipient jetable et d'un appât sous forme de sachets hydrosolubles de 20 grammes à diluer dans 1 litre d'eau pour 2 d'entre eux.

UIPHOVA408	ECONEX ATTRACTIF POUR MOUCHE ET GUÊPE	
-------------------	--	---

Attractif liquide naturel destiné à attirer les mouches et les guêpes. Il est utilisé en combinaison avec le piège **ECONEX MOSQUERO** pour attirer les mouches et les guêpes vers celui-ci, où elles meurent par noyade.

UIPHOVA390	VELUTINATRAP® ATTRACTIF 190 ML	
-------------------	---------------------------------------	---

Attractif liquide naturel pour l'attraction de la guêpe asiatique *Vespa velutina*, avec une durée de vie sur le terrain de 60 jours. Il est utilisé avec le piège **VELUTINATRAP®** spécialement conçu pour la capture de la guêpe asiatique *Vespa velutina*. Il s'agit d'un piège de grande capacité, très résistant aux éléments et d'une longue durée de fonctionnement sur le terrain.

PRODUITS AUXILIAIRES

Nous disposons d'outils qui permettent de protéger les cultures et d'améliorer la santé de ces espaces naturels..

Famille de nichoirs et d'abris pour insectes

Conditionner l'habitat pour favoriser la biodiversité et la présence d'alliés naturels en fait partie. Les oiseaux, les chauves-souris, les hérissons et certains insectes sont des alliés naturels car ils se nourrissent d'insectes nuisibles. Cela permet de favoriser la diversité des espèces et de contrôler les populations d'insectes et de ravageurs indésirables.



Scannez le code QR avec votre appareil pour accéder à plus d'informations.

ECOBIRDNEX®

Si vos ennemis ne sont pas les insectes mais la présence excessive d'oiseaux ou de lapins, qui peuvent causer des dommages importants en se nourrissant des feuilles tendres de la laitue ou même en déterrants les plants, ce qui affecte la croissance et la production de la plante, nous disposons d'**ECOBIRDNEX®**.

Il s'agit d'une bande vibrante écologique à effets acoustiques et optiques qui offre une protection réellement efficace. Elle vibre même dans la brise la plus légère, produisant de légers bourdonnements et des mouvements en constante évolution que les oiseaux ne peuvent pas supporter.

UIPFETA049	ECOBIRDNEX® (épouvantail)	
Rouleau de 30 mètres. Emballage de 6 rouleaux.		
UIPFETA024	ECOBIRDNEX® (épouvantail)	
Rouleau de 500 mètres. Emballage de 1 rouleaux.		