

¿QUÉ SON LAS ÁREAS VERDES?

Las áreas verdes son espacios al aire libre que están cubiertos total o parcialmente por vegetación y se encuentran tanto en entornos urbanos como rurales. Incluyen desde parques y jardines hasta masas forestales. Son elementos clave del entorno, esenciales para crear un equilibrio entre el desarrollo urbano y la naturaleza. Pueden tener diferentes usos, son zonas de esparcimiento, espacios de ornamentación, protección, recuperación o rehabilitación del entorno, entre otros.

Los principales tipos de espacios que componen las áreas verdes incluyen:



RAZONES PARA CUIDAR LAS ÁREAS VERDES

- Ofrecen espacios para el recreo, el ejercicio y el descanso.
- Contribuyen a mejorar la calidad del aire y a reducir la contaminación.
- Proporcionan refugio y alimento para plantas y animales, fomentando la biodiversidad.
- En entornos urbanos, las áreas verdes reducen la temperatura.
- Son recursos valiosos para la educación ambiental y la conexión de las personas con la naturaleza.
- Ayudan a absorber el CO₂ atmosférico, lo que contribuye a reducir el cambio climático.

SANIDAD AGRÍCOLA ECONEX, S.L. garantiza, únicamente, la composición, formulación y contenido de los productos, siendo responsable de los daños y perjuicios que tengan su causa directa, inmediata y exclusiva en la composición, formulación y contenido de los productos comercializados. **SANIDAD AGRÍCOLA ECONEX, S.L.** no tendrá ninguna responsabilidad por los daños en cuya producción haya contribuido, total o parcialmente, factores ajenos a la empresa como pueden ser, a modo de ejemplo, la climatología, la aplicación o la mezcla con otros productos. Asimismo, **SANIDAD AGRÍCOLA ECONEX, S.L.** facilitará recomendaciones e información sustentada en amplios y rigurosos estudios y ensayos, que deberán ser observadas por el usuario en la utilización de los productos. El usuario será responsable de cualquier daño causado, en todo o en parte, por la inobservancia total o parcial de las instrucciones facilitadas, siendo responsable, asimismo, de todo lo que se refiera a la eficacia final de los productos, que tenga su origen en la inobservancia total o parcial de las instrucciones e información facilitadas por la empresa.



ECONEX SOLUCIONES PARA ÁREAS VERDES

www.areasverdes.e-econex.com



PARA MÁS INFORMACIÓN



VISITA NUESTRA WEB CORPORATIVA



VISITA NUESTRA TIENDA ONLINE

SIGUENOS EN:



y



Servicio en

24 / 48 h.

España peninsular



Otros destinos consultar



SANIDAD AGRÍCOLA ECONEX, S.L.
CIF / VAT: ESB73108748
C/ Mayor, Nº 15 Bis - Edificio ECONEX, 30149
SISCAR - Santomera - MURCIA (España, UE)

Atención al cliente: 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



PYME INNOVADORA
Válido hasta el 04 de junio de 2027



DISTRIBUIDO POR:

PRODUCTOS FABRICADOS EN ESPAÑA
© SANIDAD AGRÍCOLA ECONEX, S.L., 2024

ECONEX SOLUCIONES PARA ÁREAS VERDES

BIOCONTROL

Para entornos urbanos y rurales

www.areasverdes.e-econex.com





PLAGAS DE ÁREAS VERDES

Cada plaga tiene un impacto particular en las plantas de bosques, parques y jardines, y es fundamental identificarlas adecuadamente para aplicar métodos de biocontrol efectivos.

A grandes rasgos, se describen algunas de las plagas más comunes en estos entornos, organizadas por familias:

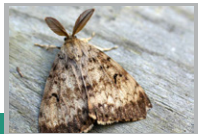
Lepidópteros (mariposas y polillas, principalmente en estado de oruga). **Principales especies:** *Spodoptera spp.*, *Lymantria dispar*, *Thaumetopoea pityocampa*. **Daños:** Defolian las plantas y árboles, dejándolos debilitados y más susceptibles a enfermedades. Las orugas de algunas especies pueden dañar tanto flores como frutos.

Coleópteros (escarabajos). **Principales especies:** *Popillia japónica*, *Tomicus spp.*, *Rhynchophorus ferrugineus*, *Agrilus spp.*, *Ips spp.* **Daños:** Las larvas se alimentan de las raíces, el tronco y otras partes de la planta.

Dipteros (moscas y mosquitos). **Principales especies:** *Musca común*, *Ceratitis capitata*... **Daños:** provocan pérdidas de frutos y además pueden transmitir hongos y bacterias a determinadas especies vegetales. Pueden ser especialmente molestas para personas y animales domésticos.

Tisanópteros (trips). **Principales especies:** *Thrips spp.*, *Frankliniella occidentalis*, etc. **Daños:** Los trips provocan manchas plateadas y deformación en las hojas y flores al chupar la savia. También pueden transmitir virus que afectan a las plantas.

Debido a los distintos tipos de ecosistema que presentan las áreas verdes, las especies de plantas predominantes y las condiciones ambientales, las plagas que aparecen en cada uno de ellos pueden coincidir aunque lo más común es que puedan variar.



Lepidópteros
Oruga de *Lymantria dispar*



Coleópteros
Escarabajo de *Rhynchophorus ferrugineus*



Dipteros
Mosca de *Ceratitis capitata*



Tisanópteros *Thrips spp.*

PLAGAS DE PARQUES Y JARDINES

En parques y jardines las plagas son más variadas e incluyen insectos como pulgones, orugas de mariposa o moscas blancas. A menudo atacan a plantas más frágiles y ornamentales.

PLAGAS FORESTALES

Las plagas forestales incluyen escarabajos barrenadores de la madera y orugas defoliadoras. Pueden atacar grandes extensiones de árboles y en general suelen provocar daños más severos.



FACTORES

Las plagas forestales pueden aparecer en jardines y, a la inversa, las plagas típicas de jardines pueden invadir áreas forestales debido a varios factores. La cercanía entre estos entornos facilita el tránsito de insectos y otros organismos, especialmente cuando hay similitudes en las especies de plantas. Los cambios en el uso del suelo, la urbanización y la fragmentación de los bosques crean áreas de

contacto entre jardines y zonas forestales, lo que permite a las plagas desplazarse en busca de alimento y refugio. Además, las alteraciones en las condiciones ambientales pueden favorecer la proliferación de plagas en ambos entornos, aumentando la probabilidad de infestaciones cruzadas. Finalmente, el transporte de plantas ornamentales entre zonas puede servir como vehículo para la dispersión de plagas de un ecosistema a otro.



SOLUCIONES ECONEX

En nuestro esfuerzo por preservar la salud y la estética de los espacios naturales, **ECONEX** ha desarrollado soluciones efectivas y respetuosas con el medio ambiente para el cuidado de las áreas verdes.

ATRAYENTES Y TRAMPAS

El uso de feromonas y trampas permite la atracción y captura de numerosas especies diana para el estudio o el manejo de diferentes insectos presentes en estas áreas verdes. *Cydalima perspectalis/Thaumetopoea pityocampa/Lymantria dispar/Orthotomicus erosus/Rhynchophorus ferrugineus...*



En **ECONEX** contamos con más de 450 tipos atrayentes y repelentes, además de más 120 modelos de trampas para insectos. Algunos de las trampas más destacadas para su uso en áreas verdes son:

UIPFETA132	CROSSTRAP®	
Nº de registro OMDF (Ministerio de Agricultura de España): 153/2013 . Trampa para la intercepción de insectos coleópteros durante el vuelo como <i>Tomicus destruens</i> , <i>Tomicus piniperda</i> , <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> ,...		
UIPFETA112	ESCOLITRAP®	
Trampa diseñada para la captura de xilófagos (<i>Apatte monachus</i> ...) que afectan a cultivos leñosos, como granado, nogal, castaño, algarrobo, vid, etc.		
UIPFETA241	PROCESSIONARYTRAPNEX®	
Nº de registro OMDF (Ministerio de Agricultura de España): 066/2020 . Trampa collar para capturar orugas de procesionaria del pino, <i>Thaumetopoea pityocampa</i> , cuando descienden por el tronco de los árboles.		
UIPFETA028	TRAMPA G	
Nº de registro OMDF (Ministerio de Agricultura de España): 106/2014 . La trampa ECONEX TRAMPA G es apropiada para la captura de machos adultos de la procesionaria del pino (<i>Thaumetopoea pityocampa</i>) y otras especies como la lagarta peluda (<i>Lymantria dispar</i>).		
UIPFETA126	ECONEX CROMÁTICA AZUL 40 X 25 CM	
Nº de registro OMDF (Ministerio de Agricultura de España): 030/2023 . Familia de cromáticas azules: ECONEX CROMÁTICA AZUL 40 X 25 CM, ECONEX CROMÁTICA AZUL 10 X 25 CM, ECONEX CROMÁTICA AZUL 20 X 25 CM, ECONEX ROLLO AZUL 100 X 30 CM, ECONEX ROLLO AZUL 100 X 15 CM son apropiadas para la captura de <i>Thrips</i> .		


ATRAYENTES ESPECIALES

El uso de atrayentes no afecta a insectos beneficiosos, como las abejas, y son totalmente inoocuos para las personas y animales.


UIPFETA076	ATRAPAMOSCAS	
-------------------	---------------------	---

UIPFETA075	CEBO ATRAPAMOSCAS 40 G ENV. 1 UD.	
UIPFETA074	ATRAPAMOSCAS SÚPER 8L	

Trampas optimizadas para capturar mosca doméstica y otras especies de moscas. Están diseñada para colocar en espacios exteriores como jardines, terrazas, parques o zonas exteriores con animales domésticos, entre otros. El cebo va envasado en bolsas hidrosolubles de 20 gramos para diluir 2 de ellas en 1 litro de agua.

UIPHOVA408	ATRAYENTE DE MOSCA Y AVISPA	
-------------------	------------------------------------	---

Atrayente líquido natural desarrollado para la atracción de moscas y avispa. Se utiliza en combinación con la trampa **ECONEX MOSQUERO** para atraer a las moscas y a las avispas hacia ella, donde mueren por ahogamiento.

UIPHOVA309	VELUTINATRAP® ATRAYENTE 190 ML	
-------------------	---------------------------------------	---

Atrayente líquido natural para la atracción de la avispa asiática *Vespa velutina*, con una duración en campo de 60 días. Se emplea junto con la trampa **VELUTINATRAP®** especialmente diseñada para la captura de la avispa asiática *Vespa velutina*. Es una trampa de gran capacidad, muy resistente a la intemperie y de larga duración en campo.

PRODUCTOS AUXILIARES

Contamos con herramientas que ayudan a la protección de los cultivos y a mejorar la salud de estos espacios naturales.

Familia de nidos y refugios para insectos

Acondicionar el hábitat para favorecer la biodiversidad y la presencia de aliados naturales es una de ellas. Los pájaros, murciélagos, erizos y algunos insectos son aliados naturales ya que se alimentan de insectos perjudiciales como parte de su dieta. Esto contribuye a aumentar la diversidad de especies y ayuda a controlar las poblaciones de insectos y plagas no deseadas.





Escanea el código QR con tu dispositivo para acceder a más información.

ECOBIRDNEX®

Si tus enemigos no son los insectos sino la presencia excesiva de pájaros o conejos, que pueden causar daños significativos al alimentarse de las hojas tiernas de la lechuga o incluso desenterrar las plántulas, afectando el crecimiento y la producción de la planta, contamos con **ECOBIRDNEX®**.

Cinta vibradora ecológica de efectos acústicos y ópticos que proporciona una protección realmente efectiva. Vibra incluso con la brisa más suave produciendo ligeros zumbidos y movimientos que cambian constantemente y que los pájaros no soportan.

UIPFETA049	ECOBIRDNEX® (espantapájaros)	
Rollo de 30 metros. Envase de 6 rollos.		
UIPFETA024	ECOBIRDNEX® (espantapájaros)	
Rollo de 500 metros. Envase de 1 rollo.		