

fauna
util S.L.

QUEN SOMOS

Fauna Útil constituíuse no ano 2000 co obxectivo de desenvolver e comercializar produtos biolóxicos para o control de pragas e enfermidades en producións agrícolas e forestais, mediante investigacións propias ou proxectos de I+D+i en colaboración con centros de investigación e outras entidades.

As producións van dirixidas a tres **tipos de clientes**:

- Administracións públicas.
- Empresas do sector, explotacións agrícolas, comunidades de montes, etc.
- Particulares.



Pode atoparnos na seguinte dirección:

Estr. A Guarda-Tui, Km. 194 – Forcadela
36730 · Tomiño
Pontevedra

Na actualidade centra a súa **actividade** en:



Producción de insectos beneficiosos para o control de pragas forestais



Asesoramento técnico en materia de sanidade vexetal



Producción de plantas ornamentais seleccionadas



Participación en proxectos para o desenvolvemento de novos produtos con outras empresas e centros de investigación

O **desenvolvemento dos produtos** segue unhas directrices principais:

Produtos con base natural e innovadores




Específicos para o uso indicado e sen contraindicacións





Respectuosos co medio ambiente e libres de residuos perigosos



Pode contactarnos a través dos seguintes medios:

 986 608 018

 699 227 053

 info@faunautil.com

 www.faunautil.com

 Fauna Útil S.L.

OS NÓSOS SERVIZOS



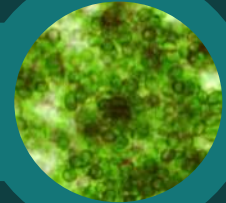
Identificación e monitorización de pragas e enfermidades vexetais

Asesoramento en sanidade vexetal
(Rexistro PO-1815-E no ROPO)



Deseño experimental e elaboración de informes

Illamento, identificación e avaliación de cepas de fungos beneficiosos



Illamento, identificación e ensaios de patoxenicidade de fungos patóxenos

Avaliación do potencial antifúnxico de extractos vexetais e outros produtos



Proxectos de I+D+i en colaboración con centros de investigación e outras entidades

OS NOSOS PRODUTOS

CONTROL BIOLÓXICO PARA O CASTIÑEIRO

Torymus sinensis

Parasitoide que se desenvolve no interior das bugallas e rompe o ciclo biolóxico da avespina do castiñeiro (*Dryocosmus kuriphilus*), praga que interrompe o crecemento dos brotes e limita en gran medida a produción de froito.



CONTROL BIOLÓXICO PARA O EUCALIPTO

Anaphes nitens

Parasitoide que se desenvolve no interior das postas do gurgullo defoliador del eucalipto (*Gonipterus platensis*), rompendo o ciclo biolóxico da praga que provoca fortes danos nas plantacións de eucalipto en todo o mundo.



Xel para o tratamento do cancro

Desenvolveuse un método de control biolóxico para o tratamento do cancro, considerada como a enfermidade máis grave do castiñeiro a nivel mundial, que consiste na inoculación de cepas hipovirulentas mediante un xel.



PLANTAS ORNAMENTAIS SELECCIONADAS

Fento arbóreo
australiano

(*Cyathea cooperi*)



Planta do té

(*Camellia sinensis*)



Patente de invención P200700801

En proceso de Rexistro Fitosanitario

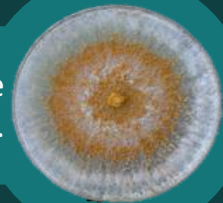
Rexistro de Operadores Profesionais
de Vexetais (ROPVEG): ES-11364254

PROXECTOS DE I+D



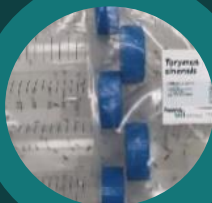
Cría masiva de nematodos entomopatóxenos para o control de pragas (2003-2006).

Detección, caracterización e control biolóxico de *Cryphonectria parasitica* sobre castiñeiro en Galicia (2003-2006).



Desenvolvemento do proceso produtivo do fento arbóreo *Cyathea cooperi* para a industria viveirística (2006-2009).

Selección de plantas estaminíferas de kiwi para a conservación e consecución de pole comercial (2006-2009).



Posta a punto da produción masiva do insecto *Torymus sinensis* para o control da praga da avespina do castiñeiro (2019- 2021).

Obtención dun bioformulado con cepas de *Trichoderma* para a protección de vide e cultivos ornamentais (2021-2022).



Avaliación como axente de biocontrol do extracto obtido a partir do residuo do prensado de sementes de *Camellia* spp. na extracción de aceite (2021-2023).