

DESCRIPCIÓN DE LA EMPRESA

Desde el año 2000 nuestra empresa desarrolla productos biológicos para el control de plagas, basándose en investigaciones desarrolladas por la propia empresa y desarrollando proyectos de I+D en colaboración con centros de investigación y otras compañías.

En la actualidad centra su actividad en :

- Producción de insectos beneficiosos para el control de plagas.
 - Asesoramiento técnico.
 - Participación en proyectos de desarrollo para el desarrollo de productos con otras empresas y centros de investigación.
-
-

CLIENTES :

Las producciones van dirigidas a tres tipos de clientes:

- Administraciones, por medio de obra pública.
- Empresas del sector, explotaciones agrícolas , comunidades de montes, etc.
- Particulares.

PARTICULARIDADES DE LOS PRODUCTOS:

- Productos específicos para el uso indicado.
- Productos perecederos en corto periodo de tiempo.
- Productos biológicos, respetuosos con el medio ambiente sin contraindicaciones de uso.



PRODUCCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN ACTUAL

INSECTOS BENEFICIOSOS:

- Ooteca parasitada con *Anaphes nitens* para el control del defoliador del eucalipto, *Gonipterus platensis*.
- *Torymus sinensis* para el control de la avispa del castaño, *Dryocosmus Kuryphilus*.

HONGOS:

- Pomada a base de Cepas hipovirulentas para el control del Chancro del castaño, *Cryphonectria parasitica*.

NUEVAS PRODUCCIONES EN FASE DE DESARROLLO:

- Hongos beneficiosos que funcionen como antagonistas de otros hongos de suelo perjudiciales. Desarrollo y estudio de cepas autóctonas.
 - Línea de búsqueda de nuevos parásitos beneficiosos en el control de insectos plaga.
-
-

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS:

- Proyecto de I+D en colaboración con centro de investigación:
 - “Cría masiva de nematodos entomopatógenos para el control de plagas”
 - “Detección, caracterización y control biológico de *Cryphonectria* parasitica sobre castaño en Galicia”
 - Proyectos de I+D en colaboración con otras empresas:
 - “Desarrollo del proceso productivo del helecho arborescente *Cyathea cooperi* para la industria viverística”
 - “Selección de plantas estaminíferas de *Actinidia deliciosa* para la conservación y consecución de polen comercial”
-
-