

APOYO PARA LA CREACIÓN Y EL FUNCIONAMIENTO DE GRUPOS OPERATIVOS DE LA ASOCIACIÓN EUROPEA PARA LA INNOVACIÓN EN MATERIA DE PRODUCTIVIDAD Y SOSTENIBILIDAD AGRÍCOLAS.

PROYECTO:

“Desarrollo de nuevas tecnologías para el cultivo de cítricos”

JUSTIFICACIÓN:

- Importancia del cultivo del limón en la Región de Murcia
- Importancia de Optimización del tratamiento fitosanitario, aire libre vs invernáculo

Proyecto: “Desarrollo de nuevas tecnologías para el cultivo de cítricos”.

APOYO PARA LA CREACIÓN Y EL FUNCIONAMIENTO DE GRUPOS OPERATIVOS DE LA ASOCIACIÓN EUROPEA PARA LA INNOVACIÓN EN MATERIA DE PRODUCTIVIDAD Y SOSTENIBILIDAD AGRÍCOLAS.

OBJETIVOS:

- Desarrollar prototipo adaptado al cultivo del limón
- Optimizar las técnicas de tratamiento fitosanitario (agua, producto...)
- Generar cultivo en ambiente semicontrolado (calidad de los frutos)

Proyecto: "Desarrollo de nuevas tecnologías para el cultivo de cítricos".

APOYO PARA LA CREACIÓN Y EL FUNCIONAMIENTO DE GRUPOS OPERATIVOS DE LA ASOCIACIÓN EUROPEA PARA LA INNOVACIÓN EN MATERIA DE PRODUCTIVIDAD Y SOSTENIBILIDAD AGRÍCOLAS.

PLAN DE TRABAJO:

1ª FASE

- Diseño y ensayos en Laboratorio de prototipo de maquinaria

2ª FASE

- Ensayos en campo aire libre/invernáculo
- Análisis de resultados eficacia tratamientos fitosanitarios/calidad del fruto

Proyecto: "Desarrollo de nuevas tecnologías para el cultivo de cítricos".

APOYO PARA LA CREACIÓN Y EL FUNCIONAMIENTO DE GRUPOS OPERATIVOS DE LA ASOCIACIÓN EUROPEA PARA LA INNOVACIÓN EN MATERIA DE PRODUCTIVIDAD Y SOSTENIBILIDAD AGRÍCOLAS.

GRUPO OPERATIVO

ATIARM impulsar el crecimiento del sector agrícola a través de la innovación



Proyecto: “Desarrollo de nuevas tecnologías para el cultivo de cítricos”.

APOYO PARA LA CREACIÓN Y EL FUNCIONAMIENTO DE GRUPOS OPERATIVOS DE LA ASOCIACIÓN EUROPEA PARA LA INNOVACIÓN EN MATERIA DE PRODUCTIVIDAD Y SOSTENIBILIDAD AGRÍCOLAS.

SOCIOS DE ATIARM

GLOBAL INVERNADEROS

GLOBAL INVERNADEROS, S.L. es una compañía con una larga trayectoria en la fabricación y creación de proyectos integrales para agricultura protegida, con un equipo altamente cualificado en cada uno de sus departamentos.

La empresa dispone de un amplio departamento técnico, compuesto por ingenieros agrónomos e industriales, cuya labor además de diseñar los invernaderos y dirigir su montaje in situ, es también la de proporcionar un completo asesoramiento especializado sobre aspectos estructurales y técnicos con el fin de optimizar el rendimiento de sus instalaciones.

En la actualidad está presente en los principales países productores y posee una red de distribuidores que garantizan el servicio y el seguimiento de los productos, en cualquier rincón del mundo.



Proyecto: "Desarrollo de nuevas tecnologías para el cultivo de cítricos".

APOYO PARA LA CREACIÓN Y EL FUNCIONAMIENTO DE GRUPOS OPERATIVOS DE LA ASOCIACIÓN EUROPEA PARA LA INNOVACIÓN EN MATERIA DE PRODUCTIVIDAD Y SOSTENIBILIDAD AGRÍCOLAS.

SOCIOS DE ATIARM

GAYSA

GARRIGÓS Y ALMAGRO S.A., GAYSA, es una empresa fundada en 1975 dedicada a la fabricación y comercialización de maquinaria agrícola fitosanitaria para la protección de cultivos.

La empresa posee un catálogo de maquinaria que cubre todas las necesidades en cuanto a protección de cultivos se refiere: pulverizadores con enganche a coche, equipos suspendidos a tractor, pulverizadores arrastrados, barras hidráulicas o manuales, equipos para campos de golf, atomizadores suspendidos o arrastrados, máquinas de polvo, cañones y nebulizadores.

All Atomizadores Autónomos Barras Cañones Destacados Espolvoreadores Fum.Pistola Nebulizadores Pulv.Barras Vial



Proyecto: “Desarrollo de nuevas tecnologías para el cultivo de cítricos”.

APOYO PARA LA CREACIÓN Y EL FUNCIONAMIENTO DE GRUPOS OPERATIVOS DE LA ASOCIACIÓN EUROPEA PARA LA INNOVACIÓN EN MATERIA DE PRODUCTIVIDAD Y SOSTENIBILIDAD AGRÍCOLAS.

SOCIOS DE ATIARM

AGRYTEL

AGRYTEL EXPLOTACIONES AGRÍCOLAS, S.L., es una empresa, con más de 20 años de experiencia, dedicada a la explotación agrícola de fincas cítricas en la Región de Murcia. Actualmente cuenta con una gran extensión de terreno, más de 300 hectáreas repartidas entre Fuente Álamo y Alhama de Murcia, donde cultiva sus propios árboles bajo rigurosos sistemas que garantizan su calidad y otorgan a sus productos un gran nivel de reconocimiento internacional.

El uso de métodos agronómicos que se encuentran a la vanguardia mundial junto a su experiencia, profesionalidad y calidad, les permite cultivar las mejores variedades de limón, naranja, clementina y pomelo, mediante la práctica de una agricultura racional y acorde con el máximo respeto medioambiental.



Proyecto: "Desarrollo de nuevas tecnologías para el cultivo de cítricos".

APOYO PARA LA CREACIÓN Y EL FUNCIONAMIENTO DE GRUPOS OPERATIVOS DE LA ASOCIACIÓN EUROPEA PARA LA INNOVACIÓN EN MATERIA DE PRODUCTIVIDAD Y SOSTENIBILIDAD AGRÍCOLAS.

AGENTE DE INNOVACIÓN

CTMETAL

El Centro Tecnológico del Metal de Murcia viene dando respuesta desde 2002 a las necesidades de fabricantes de maquinaria fitosanitaria, proporcionando información y asesoramiento en la formulación de proyectos de I+D+i a empresas y entidades colaboradoras.

En el año 2003 el Centro Tecnológico del Metal fue designado por la Consejería de Agricultura y Agua de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia como “Centro oficialmente reconocido para la inspección técnica de los medios de aplicación de productos fitosanitarios”. Posteriormente, en el año 2011 el laboratorio obtuvo la designación del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medioambiente como entidad autorizada donde los fabricantes de la Región de Murcia realicen los preceptivos ensayos para la inclusión de toda su gama de modelos, en la lista de equipos elegibles para el Plan Renove de Maquinaria.



Servicio de inspección técnica de medios de aplicación fitosanitaria (ITEAF)

Proyecto: “Desarrollo de nuevas tecnologías para el cultivo de cítricos”.

APOYO PARA LA CREACIÓN Y EL FUNCIONAMIENTO DE GRUPOS OPERATIVOS DE LA ASOCIACIÓN EUROPEA PARA LA INNOVACIÓN EN MATERIA DE PRODUCTIVIDAD Y SOSTENIBILIDAD AGRÍCOLAS.

atiarm | Asociación Tecnológica de Innovación Agrícola de la Región de Murcia

Proyecto: "Desarrollo de nuevas tecnologías para el cultivo de cítricos".