



Soluciones para el Control de Plagas en
la Protección de los Cultivos



MALLA ANTI-INSECTOS
Malla Control de Plagas

MALLA ANTI-INSECTOS

Malla Control de Plagas

Las mallas anti-insectos, GreenPro, son realizadas entendiendo el ciclo de vida de las plagas y las propiedades físicas de cada plaga, la estructura del cuerpo y los hábitos de vuelo. Nuestro equipo ha desarrollado estas mallas considerando los parámetros como son diámetro de hilos, espacios entre hilos para prevenir las plagas de diferentes tamaños y asegurando una óptima ventilación.

Las mallas anti-insectos de GreenPro están hechas de material virgen 100% de HDPE, estables a rayos UV, con hilos monofilamentos duraderos contra la luz solar y resistentes a productos químicos agresivos. Nuestras mallas han sido cuidadosamente diseñadas con refuerzo en los extremos y buena flexibilidad para su fácil instalación.



OPTI PRO

Malla Repelente de Plagas

OptiPro es una nueva generación de mallas anti-insectos que integra protección mecánica y óptica. Esta malla innovadora, reduce dramáticamente el número de plagas que entran al hábitat de los cultivos, especialmente trips, mosca blanca y minadores de hojas. Las mallas poseen aditivos ópticos que ciegan y repelen los insectos, antes de que estos lleguen al entorno de estas.

ANTI-INSECT NET	
Material	HDPE Monofilamento
Color	Cristal, negro
Ancho	Hasta 5,20 m en una pieza
Largo	Personalizable
Vida útil	5 años
Embalaje	Bolsa de PP

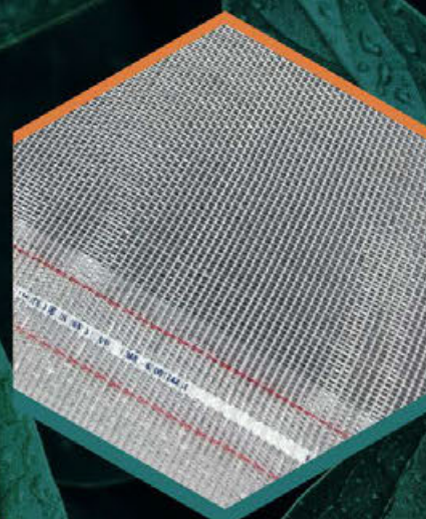
Productos personalizados, disponibles a petición

Ventajas

- Ayuda a mantener fuera un amplio rango de plagas
- Reducen la aplicación de dañinos productos fitosanitarios
- Reducen el tiempo de la aparición de problemas, debido al reingreso de insectos
- Diseñado para mejorar la ventilación
- Resistente a la abrasión y fácil limpieza
- Económicamente viable
- Ayudan a mantener un mejor hábitat para las plantas

Características

- Certificado BIS
- Reutilizable
- Lavable
- Duradero
- Diferentes mallas para diferentes objetivos de plagas
- Permeable para una mejor ventilación
- Estable a los rayos UV con lo que se pueden utilizar durante al menos 5 años
- Disponible para anchos de hasta 5,20 metros en lámina simple y de hasta 10,50 metros con una costura simple



Distribuidor:

Contacto:

Carla Ramos:
Ph.: +34 662 58 46 32
E-Mail : carla@greenproventures.com

Serglo Tortosa:
Ph.: +34 604 43 75 63
E-Mail : serglo@greenproventures.com

Almería - Spain



CI-001

www.greenproventures.com



Soluciones de Control del Clima
Para **Cultivos Protegidos Seguros**



PLÁSTICO PARA INVERNADEROS
Material de Revestimiento

PLASTICO PARA INVERNADERO

Material de Revestimiento

Las láminas plásticas de GreenPro se fabrican en nuestras instalaciones con una película soplada de 7 capas, con maquinaria de procedencia italiana Luigi Bandera, de última generación. Contamos con las herramientas adecuadas para crear películas especializadas para cada uso en la agricultura del Siglo XXI. Con nuestro sistema de explanación de 32 componentes, podemos garantizar una mezcla uniforme y consistente de polímeros lo que ayuda a producir propiedades mecánicas, ópticas y una estabilidad a la radiación UV superiores.

Las películas plásticas de GreenPro proporcionan:

- Reducción de ataques de hongos
- Reducción del uso del agua
- Protección contra el estrés biótico y abiótico
- Reducción al ataque de plagas



Características

- Alta transmisión y óptima difusión de luz
- Excelente estabilidad frente radiación solar, ultravioleta y térmica
- Efecto anti-polvo
- Efecto anti-goteo
- Bloqueo de rayos ultravioleta para mejorar el crecimiento de pétalos en cultivos de flor cortada
- Reflexión de infrarrojo para reducir altas temperaturas
- Termicidad de infrarrojo para mejorar la inercia térmica
- Resistencia a agentes químicos, azufre y cloro, alargando la vida útil del plástico



PLASTICOS DE INVERNADERO

Parámetro	GreenPro Clear	GreenPro Diffused	GreenPro Rosa	GreenPro Cool	GreenPro Chroma
Difusión	25-30%	65-70%	75-80%	80-85%	70-75%
Transmisión de luz mínima	90%	87%	87%	87%	87%
Estabilidad a UV	Si	Si	Si	Si	Si
Bloqueo a UV	Sin bloqueo	Sin bloqueo	Bloqueo	Bloqueo	Sin bloqueo
Anti-polvo	Si	Si	Si	Si	Si
Anti-goteo	Si	Si	Si	Si	Si
Termicidad IR	Si	Si	Si	Si	Si
Resistencia a pesticidas	Si	Si	Si	Si	Si

Espesor: 50 – 200 Micras
 Ancho: Hasta 12 Metros
 Apariencia: Claro/Blanco Transparente/Amarillo/Verde
 Productos personalizados están también disponibles

Distribuidor:

Contacto:

Carla Ramos:
 Ph.: +34 662 58 46 32
 E-Mail : carla@greenproventures.com

Sergio Tortosa:
 Ph.: +34 604 43 75 63
 E-Mail : serglo@greenproventures.com

Almería - Spain



CI-003



Soluciones para Invernaderos
Para una Mejor Protección de los Cultivos



ACCESORIOS PARA INVERNADEROS

ACCESORIOS PARA INVERNADEROS

Cuerda de Entutorado

Suminramos cuerda negra y blanca de polipropileno, fabricada con aditivos para la protección contra su degradación debido a los rayos UV. Estas cuerdas tienen una vida útil de 2 a 3 años. Tiene buenas propiedades para su extensión, y soporte de cultivos. Este tipo de cuerdas de entutorar son comúnmente utilizados en cultivos de tomate, pimiento, pepinos, judía verde y otras enredaderas.

Características

Facilita la realización de las tareas de cultivo.
Resistencia a la abrasión y a la luz solar.
Disponible en formas de rollos.
No daña los cultivos.

Peso: 1.8Kg / 5Kg
Largo: 1800m / 5000m



Cinta De Reparación

La Cinta de Reparación es una banda plastificada de 200 micras, con estabilizadores de rayos UV, transparente de polipropileno, con adhesivo acrílico. Es una banda fuerte para uso interior y exterior, utilizada para reparación de pequeñas rajaduras o agujeros en los plásticos que recubren el invernadero.

Ancho: 7 cm / 9,5 cm
Largo: 25 metros



Cinta De Sujeción

La Cinta de Sujeción es estable a rayos UV, de multifilamento; mejorando la sujeción de los plásticos de invernadero a la estructura, evitando golpes, rasgaduras y roturas que normalmente provocan los fuertes vientos, con lo que se incrementa la vida útil de los plásticos.

Características

Peso ligero y fácil utilización.
Resistente a la tensión.
Estirable.
Estabilizado a rayos UV.
Larga vida útil de 5 años.



Hilo De Coser

Ofertamos un amplio rango de hilos monofilamento de PP/PE, para distintos tipos de cosidos.

Colores: Personalizables



Distribuidor:

Contacto:

Carla Ramos:
Ph.: +34 662 58 46 32
E-Mail : carla@greenproventures.com

Serglo Tortosa:
Ph.: +34 604 43 75 63
E-Mail : serglo@greenproventures.com

Almería - Spain



CI-016



Soluciones para el Control de
Malas Hierbas para una
Mejor Producción Agrícola



GROUND COVER
Malla Anti-Hierbas

GROUND COVER

Malla Anti-Hierbas

La Malla Anti-Hierbas, también conocido como Ground Cover, es un tejido permeable que bloquea el desarrollo de las hierbas de forma natural en agricultura, ajardinamientos y cultivos ecológicos.

La estructura de los tejidos también, permiten el drenaje del agua que se filtra directamente al suelo sin dañarlo y proporcionando el mejor resultado para el control de las malas hierbas sin perjudicar la estabilidad de los suelos.

La malla anti-hierbas es una elección ideal para controlar la presencia de malas hierbas en semilleros, invernaderos, ajardinamientos y otras aplicaciones donde se requiera reducir el uso de herbicidas, como instalaciones de placas solares.

Es un tejido realizado con cintas 100% PP con aditivos estabilizantes a rayos UV para mejorar la vida útil. Esta malla es ligera, fácil de instalar, doblar y extender sobre el terreno. Resistente al desgarrar, punzonamiento y penetración de raíces, siendo la mejor solución en costos y mano de obra.

Producimos mallas anti-hierbas en diferentes colores para diferentes aplicaciones. Las principales son:

- Blanco con cuadrícula
- Negro con cuadrículas
- Blanco y negro



Aplicaciones

- Absorción de luz, reducción de fotosíntesis para el crecimiento de malas hierbas.
- Alta resistencia a rayos ultravioleta, larga vida útil de hasta 5 años.
- Reduce la evaporación de agua del suelo
- Permite el paso del agua y aire, mejorando la estructura del suelo
- Reducción de labores agrícolas
- Reduce la acumulación de agua, putrefacción de raíces y crecimiento de hongos
- Elimina las necesidades de herbicidas
- Las cuadrículas favorecen la instalación de las telas sobre todo en invernaderos
- Material de PP 100% virgen, seguro y reciclable, sin olores
- Alta resistencia. Mantiene la tensión y la elongación en condiciones secas y húmedas

Características

- Estable a los rayos UV
- Diferentes fabricaciones de ancho
- Resistencia al moho y ataques bacterianos
- Disponible en varios colores
- Fácil de instalar y de limpiar

GROUND COVER	
Material	Polipropileno
GSM	90/100/130
Colores	Blanco, negro, verde, gris, blanco y negro en caras
Anchos	Hasta 5,25 metros
Lago	Personalizable
Vida útil	4 años
Embalaje	Rollos en bolsas de PP

Productos personalizables están disponibles

Distribuidor:

Contacto:

Carla Ramos:
Ph.: +34 662 58 46 32
E-Mail : carla@greenproventures.com

Serglo Tortosa:
Ph.: +34 604 43 75 63
E-Mail : serglo@greenproventures.com

Almería - Spain



CI-008



**Soluciones de Control Climático para una
Mejor Protección de Cultivos**



MICRO TUNELES Y MANTAS TERMICAS

Textil No Tejido

MICRO TUNELES Y MANTAS TERMICAS

Textil No Tejido

Los materiales utilizados como mantas térmicas son fabricados en polipropileno hilado no tejido, son largas fibras unidas entre si mecánicamente, con aditivos y con calor. Las fibras de PP no tejidos se disponen para formar una tela continua de filamentos.

GreenPro tiene de las mejores reputaciones en la fabricación y exportación de coberturas no tejidas que protegen a las plantas de las condiciones climáticas adversas en invierno. Estos materiales están hechos usando gran variedad de polímeros. Estas laminas permiten una buera aireación de la zona de cultivo y previene el paso del agua a su través, lo que evita su daño por fuertes lluvias. Por otro lado, mantiene el calor que emite el suelo durante la noche, favoreciendo el desarrollo de las plantas en sus primeros estadios.

Ventajas

- Excelente protección de cultivos
- Crea un microclima que unifica el desarrollo de los cultivos
- Previene de daños por heladas
- No requiere, en su caso, de estructuras de soporte
- Repele el paso del agua
- Reduce la exposición de rayos UV
- Mejora la precocidad y rendimientos de los cultivos
- Reduce el uso de plaguicidas y herbicidas
- Incrementa la calidad de las cosechas
- 100% reciclable

Especificaciones

Largo: 3,20 metros (simple)
Espesor: 0,155 – 0,22 mm

TELA ANTIMALEZAS

Cobertura anti maleza no tejida / Tela para ajardinamiento

La tela anti-malezas o malas hierbas de GreenPro, está diseñado específicamente para proveer un comportamiento superior sobre los tejidos tradicionales como la conocida malla anti hierbas o ground cover. La técnica de fabricación no tejida proporciona uniformidad bloqueo total de la luz solar y retarda el crecimiento de las malezas. El material no tejido proporciona una permeabilidad al aire y al agua, permitiendo que el suelo absorba humedad y nutrientes de los fertilizantes.

El material no tejido está hecho de poliéster y polipropileno y ofrece una solución duradera en el control de malas hierbas. Previene el crecimiento de hierbas en zonas con grava, pasillos o caminos y es común en el uso de Xerojardineria. Se utiliza también como geotextil, para prevenir que unas capas de un tipo de suelo contaminen otras.



Ventajas

- Proporciona estabilidad al suelo
- Previene la aparición de insectos en el suelo y los efectos de las hormigas
- Ideal para ajardinamientos exóticos, cactus y Xerojardineria
- Fabricado con materiales hidrofílicos que permiten el paso del aire, agua y nutrientes a su través

Especificaciones

Ancho: 3,20 metros (simple)
Espesor: 50 GSM Negro
110 GSM Marrón / Negro (hidrofílico)

Distribuidor:

Contacto:

Carla Ramos:
Ph.: +34 662 58 46 32
E-Mail : carla@greenproventures.com

Serglo Tortosa:
Ph.: +34 604 43 75 63
E-Mail : serglo@greenproventures.com

Almería - Spain



CI-011



Soluciones para la Protección
de Frutos para unas
Mejores Producciones Agrícolas



PROTECCIÓN DE FRUTALES Y UVA DE MESA
Film Protector De Cultivos En Soportes Tipo Parral

PROTECCIÓN DE FRUTALES Y UVA DE MESA

Film Protector De Cultivos En Soportes Tipo Parral

Los films protectores de frutales guardan los cultivos de tormentas y lluvias. Tejido de HDPE laminado asegura una impermeabilidad del agua. Tiene alta resistencia a las rasgadas y tensiones mecánicas. Proporciona difusión de la luz y favorece la inercia térmica cerca del cultivo, con lo que se asegura un crecimiento más regular, coloración y maduración.

El Tejido de GreenPro tiene refuerzos para asegurar una correcta instalación en soportes de estructuras tipo parral. Permiten una fácil y económica instalación en los parrales.

Es ideal para el cultivo de cerezas, uva de mesa, granados, etc.



Ventajas

- Se pueden insertar ojales para facilitar su instalación
- La difusión de la luz evita las quemaduras de los frutos por las altas temperaturas
- Protegen los frutos de lluvias, y los daños asociados como rajado y manchado
- Plastificado en ambas caras, favorece que el polvo no se deposite, manteniendo las mejores propiedades ópticas y lumínicas.
- Protección rayos UV, impidiendo daños por el sol
- Refuerzos en el centro y laterales doblados, mejoran la resistencia del plástico.
- La impermeabilización disminuye los ataques de hongos y bacterias
- Aumenta la precocidad y producción de las cosechas
- Mejora las condiciones de floración y formación de ramilletes
- Mayor calibre y peso de la fruta

Características

- Refuerzo especial en los centros y bordes
- Provisto de ojales en el centro y los bordes
- Buena transmisión de la luz solar
- Alta difusión de luz
- Excelentes propiedades mecánicas
- Estable a los rayos UV



Protección de Frutales y Uva de Mesa

Material	HDPE tejido
GSM	140/160 y personalizable
Colores	Difuso natural
Ancho	Hasta 2,80 m
Largo	Personalizable
Vida Útil	4 años
Embalaje	Formando rollos

Productos personalizables bajo requerimiento

Distribuidor:

Contacto:

Carla Ramos:
Ph.: +34 662 58 46 32
E-Mail : carla@greenproventures.com

Serglo Tortosa:
Ph.: +34 604 43 75 63
E-Mail : serglo@greenproventures.com

Almería - Spain



CI-007

www.greenproventures.com



Soluciones de Control de la Luz para
Una Mejor Producción de Agrícola



MALLAS DE SOMBREO
Mallas de Restricción de la Luz

MALLAS DE SOMBREO

Mallas de Restricción de la Luz

Las Pantallas de Sombreo GreenPro pueden jugar un rol significativo en la agricultura cuando se aplican correctamente. Los Tejidos de Sombreo son esenciales para las operaciones de los invernaderos, protegiendo cultivos de la luz solar directa. Ofertamos una selección de Tejidos de sombreado tipo MonoXMono, CintaxCinta, combinaciones de Mono y Cinta en diferentes colores y gran variedad de grados de sombreado. Los tejidos más extremos pueden bloquear hasta el 99% de los dañinos rayos UV dependiendo del color elegido en la composición de la pantalla de sombreado.

Ofrecemos dos tipos de Pantallas de Sombreo:

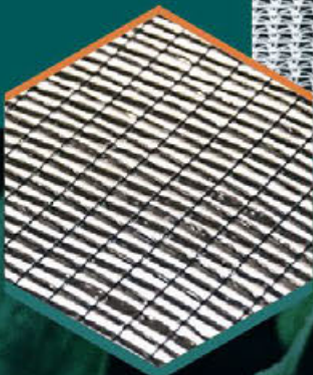
- Raschel (De Punto)
- Leno (Tejida)

Aplicaciones

- Árboles frutales
- Semillas para Ganado
- Producción de Aves
- Cubiertas de Sombreo
- Parques infantiles
- Sombreo de Piscinas
- Terrazas y Balcones
- Estructuras Permanentes y Móviles
- Invernaderos de Hortalizas y Plantas Ornamentales

Ventajas

- Disminuye la temperatura interior del invernadero
- Minimiza los daños por quemadura de rayos del sol
- Favorece la ventilación y aumenta la humedad
- Resistente a productos químicos
- Disminuye el consumo de agua



PANTALLAS DE SOMBREO

Material	Monofilamento y Cinta
Sombra	25-90%
Color	Blanco, Negro, Verde y de otros colores
Ancho	De punto: 6,20 m; Tejido: 5,20 m
Largo	Personalizado
Vida útil	5 años (700 KLY)
Embalaje	Rollos en bolsas de PP

Productos personalizados están disponibles a petición

NEGRO

Tejidos de sombreado con las mejores respuestas para el sombreado y variabilidad de anchos. Naturalmente resistente a los dañinos rayos ultravioleta con una larga vida útil.

BLANCO

Tejidos de sombreado que reducen el calor interior del invernadero, reflejando gran parte de la radiación solar.

La reflectividad del blanco mejora la difusión de la luz, mejorando la dispersión de la luz dentro del invernadero

VERDE

Común en semilleros y otras aplicaciones agrícolas. Decoración de lugares.

Pantallas corta vientos, privacidad en cerramientos, colocados en vallas.

Distribuidor:

Contacto:

Carla Ramos:
Ph.: +34 662 58 46 32
E-Mail : carla@greenproventures.com

Sergio Tortosa:
Ph.: +34 604 43 75 63
E-Mail : serglo@greenproventures.com

Almería - Spain



CI-006



Soluciones de Control Climático para una
Mejor Producción agrícola



TELAS DE PROTECCIÓN
Mallas plastificadas en Invernaderos

TELAS DE PROTECCIÓN

Mallas plastificadas en Invernaderos

Las mallas plastificadas están formadas por tiras de plástico tejidas entrelazando por dos o más hilos en ángulo recto, formadas por hilos verticales (urdimbre) y horizontales (trama) que van en horizontal, en un vaivén, creando una tela más resistente. Son cubiertas más fuertes, duraderas y resistentes al calor, las condiciones climáticas extremas, a los desgarros y ofrecen una vida útil más larga que las películas de plástico soldado normales. Este material está recubierto con una resina en diversos colores y espesores diferentes. Se suelen utilizar en las bandas y frentes de invernaderos.

Disponible en diversos espesores
Claro-difuso / difuso .
Terminación en mate o brillo.
Con o sin bloqueador de rayos UV.



MALLA PLASTIFICADA AMBAS CARAS

Refuerzo en zócalos o rodapiés de Invernaderos

Las telas de zócalos o rodapiés de invernaderos están realizadas usando polietileno de alta densidad en láminas de tela tejida recubierto con un film de baja densidad por ambas caras, normalmente utilizado en los invernaderos para vestir los laterales y los frentes, zócalos o rodapiés.

MALLA PLASTIFICADA

Tejido	Laminado HPDE tejido
Plastificado	Ambas caras
GSM	140/160/Personalizable
Ancho	Hasta 3 metros sin sellado, más con sellado
Largo	Personalizable
Vida útil	3 – 4 años

Productos personalizables disponibles a petición

- Medidas personalizadas disponibles
- Alta resistencia a la tensión
- Impermeable al agua y resistente a productos químicos
- Resistente al punzonamiento y al desgarro
- Tratamiento UV
- Peso ligero y bajo coste
- Puede unirse cosido a la malla anti-insectos

Distribuidor:

Contacto:

Carla Ramos:
Ph.: +34 662 58 46 32
E-Mail : carla@greenproventures.com

Serglo Tortosa:
Ph.: +34 604 43 75 63
E-Mail : serglo@greenproventures.com

Almería - Spain



CI-005

www.greenproventures.com



Soluciones de Control de la Luz
para un Mejor Crecimiento



PLASTICOS FOTOSELECTIVOS
Revestimiento Plástico para Invernaderos

PLASTICOS FOTOSELECTIVOS

Material de Revestimiento

La industria hortícola prefiere plantas uniformes y compactas que incrementa la aceptación de los clientes, las hacen más fáciles de empaquetar y aumenta la velocidad de adaptación en el campo. Tradicionalmente los productos químicos se han utilizado para conseguir plantas compactas pero debido a concienciación ambiental se han desarrollado métodos alternativos.

Los plásticos fotoselectivos en revestimiento de invernaderos con incorporación de pigmentos, con el fin de modificar el espectro de la luz solar que entran en el invernadero, han demostrado ser eficaces para el control de la fotosíntesis y fotomorfogénesis, que interviene en la producción de plantas compactas.



FOTOSELECTIVO AZUL

Este específico filtro fotoselectivo es efectivo en equilibrar el crecimiento de la planta, desarrollando plantas más compactas y mejor resistencia al estrés en el transporte (semilleros), favorecen los procesos de coloración y maduración de los frutos, en vez de la producción vegetativa.

Ventajas

- Transmisión de luz particularmente en el PAR (Radiación Fotosintética Activa, en el espectro de luz más efectivo en el rango de 400 a 700 nm) necesario para el crecimiento de las plantas
- Reducción de la transmisión del calor debido sol, reduciendo las operaciones de sombreo
- Mejora la distancia de entrenudos en la planta –más frutos
- Uniformidad en el crecimiento de la planta
- Mejora el color y sabor de los frutos
- Excelentes propiedades mecánicas

FOTOSELECTIVO ROJO

La radiación roja es conocida por mejorar la germinación de las semillas, reduce la elongación de los tallos en las plantas de semillero y promueve el crecimiento de meristemos laterales de muchas especies de plantas. La magnitud de respuesta depende de las especies y de los cultivares de las plantas.

Espesor: 50 – 250 micras

Acho: Hasta 12 metros

Apariencia: Azul / Rojo / Verde

Personalización de productos está disponible.



Distribuidor:

Contacto:

Carla Ramos:
Ph.: +34 662 58 46 32
E-Mail : carla@greenproventures.com

Serglo Tortosa:
Ph.: +34 604 43 75 63
E-Mail : serglo@greenproventures.com

Almería - Spain



CI-018



Soluciones para el
Almacenamiento para una
Mejor Protección del
Grano Y Forraje



SILO / ENSACADO DE GRANO
Ensilado de Grano y Forraje

SILO / ENSACADO DE GRANO

Ensilado de Grano y Forraje

Con el fin de disminuir los costes de recolección y ensilaje de las cosechas, hemos introducido en el mercado nuestro silo ensacado o bolsa plástica con 7 capas. Estas sacas pueden almacenar productos secos como trigo, maíz, soja, arroz, cebada, otros tipos de grano o semillas y productos húmedos como biomasa, forraje y otros; que pueden llegar a albergar hasta 250 TM. El plástico de 7 capas está diseñado para resistir punzonamientos y pinchazos; especialmente en áreas con condiciones climáticas agresivas.

Producimos sacas de 2,5 a 3 metros de diámetro y personalizadas en longitud. Las bolsas son embaladas en cartón para un transporte fácil y manejable; y dobladas, de tal forma que se pueda llenar fácilmente por la maquinaria de llenado.

Características

- Excelentes propiedades mecánicas. Gran resistencia al impacto, rasgado y punzonamiento
- Adecuada temperatura para una óptima fermentación
- Mínimas pérdidas de nutrientes en el proceso de almacenamiento



SILO / ENSACADO DE GRANO	
Material	Película plástica de 7 capas
Espesor	Hasta 250 micras
Colores	Blanco / Negro
Diámetros	2,50 a 3,00 m
Largo	60 a 95 m

Materiales personalizados están disponibles a petición

Plástico de Protección de Silos

Película plástica de 7 capas para una mejor resistencia al rasgado y punzonamiento que incrementa el campo de aplicaciones sobre las cubiertas tradicionales. Fabricado en color negro en su interior para favorecer la absorción de luz y calor y la capa exterior blanca que refleja la luz y reduce la transmisión del calor.

Ancho : Hasta 12 m / **Espesor :** Hasta 250 micras



Mallas Silo

Son mallas con estabilizantes para soportar la radiación UV procedente del sol. Fabricado con HDPE 100% virgen en monofilamentos, que protegen el ensilaje o mercancía de pájaros, animales, viento, granizo, etc. Las mallas tienen una estructura robusta para la protección del interior, los bordes están firmemente sellados, asegurando buena estanqueidad, larga vida útil de uso.

Características

- Alta protección frente al ataque de animales y condiciones climáticas adversas
- Fácil de manejar y almacenar.
- Evita la aparición de moho y la descomposición



Distribuidor:

Contacto:

Carla Ramos:
Ph.: +34 662 58 46 32
E-Mail : carla@greenproventures.com

Serglo Tortosa:
Ph.: +34 604 43 75 63
E-Mail : serglo@greenproventures.com

Almería - Spain



CI-012

www.greenproventures.com



Soluciones de Control de la Luz
para un Mejor Crecimiento



PLÁSTICOS ESPECIALES
Material de Revestimiento y Sombreo

PLÁSTICOS ESPECIALES

Material de Revestimiento y Sombreo

GreenPro Eclipse (Blackout Film)

Cuando los días son largos en duración, hay una única forma de crear un fotoperiodo corto en los invernaderos, utilizando materiales opacos que impiden la entrada de la luz al interior, son los conocidos como plásticos de oscurecimiento o "Black out". Muchos agricultores utilizan estos materiales para proporcionar días cortos y favorecer la floración en plantas como la Poinsetia, Crisantemos y otras plantas de días cortos, así mismo los días cortos son deseables cuando queremos retrasar o prevenir la floración en plantas de día largo.

Características

- Reduce la acumulación de calor cuando está cubierto
- 100% bloqueo de luz incidente.
- UV-estable para mejorar la durabilidad
- Indispensable para cultivo de poinsetias y crisantemos

También se pueden suministrar con refuerzo plástico con ojales.



Plástico Blanco y Negro – PANDA (Techado)

Para mejorar la eficiencia lumínica en cultivos de interior, hemos desarrollado películas estables a UV de 7 capas con superficies blanca y negra. La blanca refleja la totalidad de la luz y la negra previene la entrada de cualquier tipo de luz.

Los plásticos blanco y negro, es comúnmente utilizado en el cultivo de champiñones, cámaras de maduración, sombreado de flores, acortamiento del día (para ajustar el periodo de floración), centros de acuicultura, cultivos hidropónicos, preservación de calor y efecto anti-enfriamiento en la cara interior del invernadero, estocaje de forraje, criaderos de pollos, granjas de cerdos y otros.

Características

- UV-estable para asegurar la durabilidad.
- Capa blanca para asegurar una máxima reflexión de la luz
- 100% película opaca
- Reflejo de calor y frío mejor que los textiles de sombreado
- Diseñados específicamente para resistir el desgaste
- Ayuda a prevenir el crecimiento de mohos y algas



GreenPro Blanco

El plástico blanco de invernadero es utilizado para difuminar la luz, donde los agricultores requieren mayor luminosidad y reducción a la exposición de la luz solar directa. GreenPro Blanco, ayuda a mantener una temperatura consistente, reduciendo las quemaduras provocadas por el sol y las manchas de frío; es muy utilizado en semilleros y viveros. Este plástico tiene factor de sombreado de 15 a 70%.

Espesores: 50 hasta 250 micras y ancho de hasta 12 metros



Distribuidor:

Contacto:

Carla Ramos:
Ph.: +34 662 58 46 32
E-Mail : carla@greenproventures.com

Serglo Tortosa:
Ph.: +34 604 43 75 63
E-Mail : serglo@greenproventures.com

Almería - Spain



CI-013



**Plásticos Para desinfección de Suelos Para
Mejorar la Productividad Agrícola**



MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD AGRÍCOLA
Desinfección Química, Biofumigación, Solarización

DESINFECCIÓN DE SUELOS AGRÍCOLAS

Desinfección Química, Biofumigación, Solarización

La utilización de plásticos para la desinfección del suelo es indispensable para prevenir las fugas de las materias activas utilizadas, aumentar la temperatura, economizar los procesos y respetar el medio ambiente. Actualmente nos encontramos con tres formas de trabajo, desinfección química, solarización y biofumigación.



Plásticos Especiales para Desinfección Química

La concienciación medioambiental y la prevención de riesgos laborales hacen indispensable la utilización de plásticos para la desinfección química, aumentando la efectividad de los productos, evitando derivas y fugas. La efectividad en la desinfección mediante estos productos es muy alta.

Plásticos Especiales para la Solarización

Filmes con las mejores características térmicas para favorecer y mantener el calentamiento del suelo. La transparencia, termicidad y efecto antigoteo favorecen el calentamiento del terreno de forma continuada, aprovechando la radiación solar y evitando la disipación de los rayos infrarrojos emitidos por el suelo. Se consiguen resultados óptimos con plásticos de 100 galgas de espesor en tan solo 40 días desde su instalación.

- Incrementa la temperatura del suelo.
- Conseguimos una alta mortalidad de patógenos, reduciendo el proceso de solarización.
- Minimizamos los efectos indeseables de la condensación y optimizamos el proceso de calentamiento mediante la radiación solar.
- Con la adición de materia orgánica a la solarización conseguimos un efecto biofumigante por la liberación de gases que se producen

Plásticos Avanzados para la Desinfección Mediante Aplicación de Gases

Estos filmes plásticos incorporan unas propiedades barrera, que anula la porosidad normal que tienen los plásticos convencionales. mejorando la efectividad de la desinfección.

- Aumenta la efectividad, reduciendo las dosis aplicadas
- Mejora la seguridad impidiendo las fugas
- Respetuoso con el medio ambiente
- Reduce el tiempo de la aplicación

Distribuidor:

Contacto:

Carla Ramos:
Ph.: +34 662 58 46 32
E-Mail : carla@greenproventures.com

Sergio Tortosa:
Ph.: +34 604 43 75 63
E-Mail : sergio@greenproventures.com

Almería - Spain



CI-020



Soluciones para el Almacenamiento
del Agua para una
Mejor Producción Agrícola



GREENPRO LAMINAS DE EMBALSES
GEOMEMBRANAS

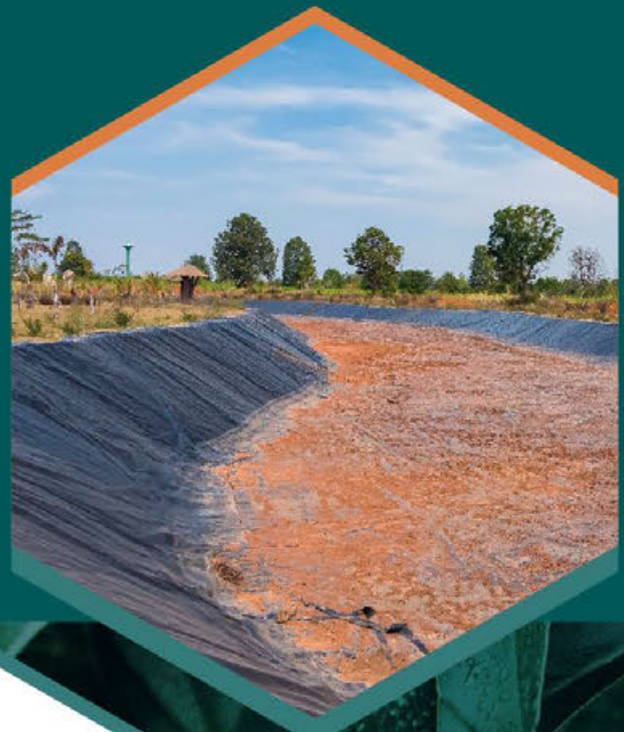
GREENPRO LAMINAS DE EMBALSES

Geomembranas

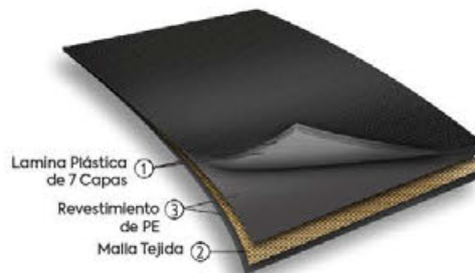
Las Geomembranas de GreenPro están diseñadas dada nuestra experiencia de más de 30 años, en el campo de la extrusión y tejido de plástico.

Con la fabricación de plástico extruido en 7 capas en nuestras instalaciones, somos capaces de proporcionar geomembranas estables a los rayos UV, totalmente impermeables.

Con alta resistencia al punzonamiento y rasgadas, ideal para los revestimientos de embalses, canales, aljibes y piscinas de acuicultura.



Estructura de 10 capas



Aplicaciones

- Canales, presas y embalses
- Sellado de vertederos
- Acuicultura
- Piscinas, lagos y estanques
- Aguas residuales
- Impermeabilizaciones de cimentaciones de hormigón

Ventajas

- Recogida de agua de lluvia
- Extraordinaria resistencia
- Alta resistencia al punzonamiento y presión hidrostática
- Totalmente reciclable
- Alta resistencia a rayos UV, larga vida útil
- Excelente flexibilidad, fácil manejo
- No tóxico
- Excelentes propiedades mecánicas
- Excelentes propiedades para el soldado de láminas
- Certificado por Instituto Geosintético GRI-GM 30

Distribuidor:

Contacto:

Carla Ramos:
Ph.: +34 662 58 46 32
E-Mail : carla@greenproventures.com

Sergio Tortosa:
Ph.: +34 604 43 75 63
E-Mail : sergio@greenproventures.com



GEO MEMBRANE

Material	HDPE Geomembrana
Espesor	300/500/750 micras
Color	Negro / Azul
Ancho	Hasta 2,35 sin sellado y 7 m con sellado
Largo	Personalizable
Vida útil	5 años expuesta; 10 años cubierta
Embalaje	2.35 m rollos en bolsas de PP Y 7 m paquete cerrado

Productos soldables personalizables a petición





Soluciones para el Desarrollo de Raíces
Para una Mejor Producción Agrícola

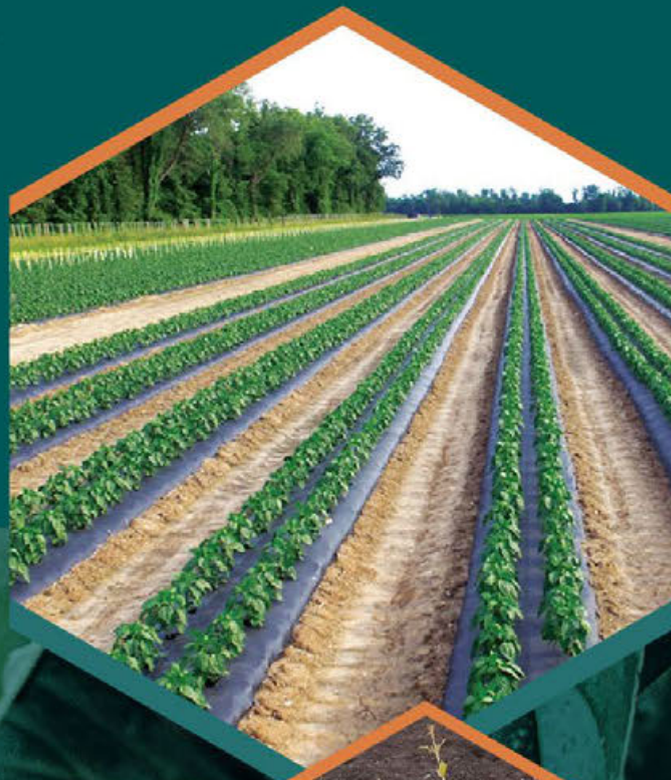


ACOLCHADOS PLÁSTICOS
Control de Malas Hierbas

ACOLCHADOS PLÁSTICOS

Control de Malas Hierbas

Acolchado es cualquier material, extendido que cubre la superficie del suelo. En la agricultura, el rápido crecimiento de las malas hierbas, insectos o enfermedades en el suelo es un gran problema. La mejor forma de tratarlas es con el acolchado plástico que reduce costos en productos químicos caros y no perjudica los suelos. También ayudan a mejorar e incrementar las cosechas. Los acolchados de GreenPro, son fabricados en plásticos avanzados multicapa para conseguir un amplio rango de especificaciones.



Ventajas

- Producciones limpias y de calidad
- Control de malas hierbas, reducción de labores
- Reducción de pérdidas de agua por evaporación
- Mantenimiento de la humedad del suelo
- Reducción de ataques de plagas
- Uso de agua y fertilizantes óptimo
- Desarrollo de microclima ideal
- Menos compactación del suelo y más aireación
- Ahorro energético



MULCH FILM

Espesor	20 – 50 micras
Color	Negro, Negro y Blanco, Plateado
Ancho	0,75 hasta 5 metros
Largo	400-1000 m
Embalaje	Rollos Envueltos en Plástico

Productos personalizados, disponibles a petición

Blanco sobre Negro

El color negro, bloquea la luz visible y previene la germinación de semillas de malas hierbas bajo el plástico. El blanco refleja la luz y mantiene fresco el suelo. Este tipo de acolchado se utiliza en lugares de altas temperaturas.

Plateado sobre Negro

El color plateado refleja en torno al 30% de los rayos UV y la luz visible, mejora el color rojo de los frutos y reduce el ataque de pulgones y trips.

Amarillo, Marrón Oscuro

El color marrón oscuro bloquea la transmisión de la luz previene la germinación de semillas de malas hierbas, debajo del plástico. El color amarillo previene el ataque de plagas y dispersa la atención de los insectos sobre la planta.

Negro

El plástico negro absorbe el calor de los días soleados, incrementa la temperatura y mantiene el nivel de la humedad del suelo. También previene la germinación de las semillas de las malas hierbas. Ideal para el cultivo de plantas cuando queremos conseguir precocidad.

Distribuidor:

Contacto:

Carla Ramos:
Ph.: +34 662 58 46 32
E-Mail : carla@greenproventures.com

Sergio Tortosa:
Ph.: +34 604 43 75 63
E-Mail : serglo@greenproventures.com

Almería - Spain



CI-010



**Soluciones de Mejora de Termicidad para
Mejor Precocidad de los Cultivos**



DOBLES CÁMARAS DE INVIERNO
Mejora de Precocidad de Cultivos

DOBLES CÁMARAS DE INVIERNO

Mejora de Precocidad de Cultivos

Proponemos un film con una transparencia tan alta que pudiese ser utilizado en todo tipo de cultivos, incluso en los muy exigentes en luz, y aprovechar, así, la posibilidad de aumentar la temperatura en invierno sin restar nada de luz a los cultivos.

El principal objetivo que se perseguía con esta técnica es conseguir un aumento de temperatura en los meses más fríos del año, principalmente en cultivos de pepino, en Almería y pimiento en Murcia y Sur de Alicante, tanto temprano como tardío, con filmes Doble Cámara con efecto térmico y antigoteo.



TIPOS DE DOBLE CAMARA

PRODUCTO	TGLV%	DIFUSION %	TERMICIDAD %	CLARIDAD %
Doble Cámara T	94	15	55	88
Doble Cámara S	97	7	0	>92

Ventajas

- En primer lugar conseguimos un aumento de la temperatura media, sobre todo por un menor enfriamiento del invernadero durante las noches, aprovechamos la termicidad del film para guardar los rayos infrarrojos emitidos por el suelo y la propia estructura del invernadero.
- Evita completamente el goteo del agua de condensación de la cubierta sobre los cultivos, evitando por ello la gran cantidad de enfermedades que el exceso de humedad provoca en las plantas, como la bacteriosis provocada por la *Pseudomonas Syrihae*, podredumbre por la *Botritis Cinerea*, los mildius provocados por la *Pseudiperonispora cubensis* y la *Phytophthora Infestans* además de enfermedades fisiológicas y fisiopatías como el Cracking y el manchado del fruto que, como se sabe, deprecia de forma importante el precio de este.
- Se evita en gran medida el contacto de los pesticidas sobre la cubierta provocando un aumento notable en la duración de la misma.
- Con film DOBLE CAMARA ALTA TRANSPARENCIA se puede instalar en cualquier cultivo ya que no resta luz incidente, siendo por tanto aplicable a los cultivos muy exigentes en luz y así aprovechamos las bondades de una Doble Cámara sin perder transmisión de luz.
- Creación de un microclima favorable mediante el uso de Doble Cámara y una correcta utilización de los medios y sistemas de clima (ventilación).
- Obtienen mayores cosechas y más precocidad en las mismas.

Sistemas De Colocación De Las Dobles Cámaras

En función de la estructura que se dispone y del cultivo:

En Capilla

Se instala para conseguir que el agua de la condensación (en filmes con antigoteo) resbale hacia los lados y no caiga sobre el cultivo y además mantenga el filme limpio y transparente. Este sistema se aplica sobre todo en estructura y cultivos donde es difícil tener un buen control de la ventilación y por ello el riesgo de altas humedades es importante.

Plana

Se instala principalmente en invernaderos altos con un muy buen sistema de ventilación que impiden que se condense el agua en el filme Doble Cámara.

En escalón

Igual a la instalación en capilla o plana, con la diferencia que las láminas no se instalan al mismo nivel, sino que se pone a diferente altura una lámina de la otra para que, en el hueco que queda, se produzca una buena circulación de aire/ventilación.

Distribuidor:

Contacto:

Carla Ramos:
Ph.: +34 662 58 46 32
E-Mail : carla@greenproventures.com

Sergio Tortosa:
Ph.: +34 604 43 75 63
E-Mail : sergio@greenproventures.com

Almería - Spain



CI-019



Soluciones para el
Almacenamiento de líquidos



TANQUES DE AGUA FLEXIBLES
Almacenamiento de líquidos

TANQUES DE AGUA FLEXIBLES

Almacenamiento de líquidos

Los tanques de agua flexibles GreenPro están contruidos con múltiples capas de polietileno con película exterior de plástico que lo recubre. Es reciclable.

Ideal para llevar de agua en lugares de difícil suministro, o recogida de aguas de lluvia.

Se utilizan tres capas soldadas. Dos piezas de membrana flexibles soldadas con solape y una tercera capa soldada que cubre la unión de las dos primeras. De esta forma las uniones son extremadamente fuertes y con vida útil prolongada, garantizando una impermeabilidad total al aire.

Los tanques de agua flexibles son muy versátiles en su utilización, que pueden ser desenrollados y usados sobre cualquier superficie plana; no requiere herramientas especiales. Son fáciles de vaciar y empaquetar cuando no se utilizan.

Los tanques flexibles portátiles son extremadamente versátiles. Se pueden utilizar en cualquier superficie plana y no necesitan ninguna herramienta especial para su instalación y son fáciles de vaciar y empaquetar para su almacenamiento.



FILM DE EVOH Y NYLON
(PE/Fijado/Nylon/Fijado/EVOH/Fijado/PE)



Estructura de 22 Capas

Tejido PP

7 Capas de PEBD Alimentario



Capacidad Disponible:
6.00 – 1.000.000 Litros



Accesorios de Entrada y Salida de 2" y 3" de alta calidad, brida de PP con cierre con tapón de seguridad

Ventajas

- Disponibilidad de agua en cualquier sitio
- Alta capacidad con bajo peso
- Fácil movilidad y transporte
- No tóxico, sin olor y materiales de uso alimentario
- Duradero y reutilizable
- Resistente a desgarro y rozaduras
- Sistema económico

Aplicaciones

- Depósito de agua duradero
- Depósito de agua para embarcaciones
- Depósito de agua temporal
- Para suministro de agua en zonas con restricciones
- Depósito de agua de lluvia
- Depósito de agua para riego
- Útil como cuba de agua para tractores y camiones.

Distribuidor:

Contacto:

Carla Ramos:
Ph.: +34 662 58 46 32
E-Mail : carla@greenproventures.com

Sergio Tortosa:
Ph.: +34 604 43 75 63
E-Mail : serglo@greenproventures.com



Almería - Spain

CI-015

www.greenproventures.com



Soluciones para el
Almacenamiento de Agua



GREENPRO HYDRO MAT
PE Liner

GREENPRO HYDRO-MAT

PE Liner

GreenPro Hydro-Mat está diseñado durante más de 30 años de experiencia en el campo de extrusión de plásticos agrícolas, mejorando la vida de nuestros productos e incrementando los rendimientos de los agricultores.

Utilizamos para su fabricación, maquinaria italiana Luigi Bandera de última generación de plástico soplado extruido. Producimos geomembranas de la más alta calidad, estables a la radiación UV, totalmente impermeables, y con un riguroso control de calidad de los productos terminados.

Ventajas

- Excelente flexibilidad que facilita su manejo y colocación.
- Anchura de lamina para minimizar los sellados en uniones
- Reducción del costo de colocación
- Alta adaptabilidad sobre superficies irregulares
- Excelentes características para la soldadura con alta resistencia en las costuras
- Larga vida útil y alta resistencia a los rayos UV
- Excelente resistencia al estrés ambiental y al agrietamiento
- Excelente resistencia a la transmisión de vapor de agua
- Alta resistencia al punzonamiento y excelente comportamiento hidrostático
- Alta resistencia a productos químicos
- Totalmente reciclable
- Sin productos tóxicos, PVC u otros materiales peligrosos

Con propiedades que superan los estándares de la industria, nuestros clientes tienen un producto superior para el almacenamiento de agua de la más alta calidad.

Aplicaciones

- Canales, presas y embalses
- Aljibes y estanques
- Sellado de zonas contaminadas
- Estanques de evaporación
- Sellado de vertederos
- Tratamiento de efluentes y aguas contaminadas
- Impermeabilización de vapores
- Tratamientos de caminos rurales y civiles
- Tratamientos de agua en paisajismo y jardinería
- Impermeabilización de cubiertas
- Impermeabilización de cimentaciones Civiles y de Edificación
- Acuicultura
- Embalses de salmuera y aguas salinas



PE Liner	HDPE/LDPE		
Material			
Espesor (Micras)	300	350	750
Anchura Máxima (M)	8	7	6

Especificaciones personalizadas están también disponibles

Distribuidor:

Contacto:

Carla Ramos:
Ph.: +34 662 58 46 32
E-Mail : carla@greenproventures.com

Serglo Tortosa:
Ph.: +34 604 43 75 63
E-Mail : serglo@greenproventures.com



Almería - Spain

CI-017



Soluciones de Almacenamiento para una
Mejor Protección de las Mercancías



BOLSAS HERMETICAS Y SACAS
Almacenamiento De Mercancías

BOLSAS HERMETICAS Y SACAS

Almacenamiento De Mercancias

Bolsas Herméticas

Las bolsas herméticas de GreenPro están hechas con película plástica de 7 capas. Son herméticas al aire y resistentes al agua, lo que permite tener una atmosfera modificada en el interior. Previene la entrada de insectos e inhibe el crecimiento de hongos, sin afectar el aroma, color, frescura y preserva los ratios de germinación de las semillas. Se utiliza como capa interior en sacos de estopa y sacos ordinarios, para preservar la mercancía agrícola sin necesidad de productos químicos o fumigaciones.



Sacas Herméticas

Las Sacas herméticas, conocidas como Contenedor Intermedio Flexible para Graneles con siglas en inglés (FIBC), son una forma segura y protegida de transportar mercancías agrícolas. Previenen al grano, a la semilla, de daños debidos a la condensación e infestación de insectos, mientras son transportados. Van provistas de un forro interior plástico y un tejido exterior, que confiere resistencia al saco, así mismo, dispone de una apertura fácil en la parte baja, para un fácil vaciado de la saca.



Forro Hermético de Contenedores

Revestimiento para transporte a granel en contenedores, conocido como Flexitank. El forro hermético está fabricado con una película plástica de 7 capas diseñadas específicamente para proteger y preservar la calidad de las mercancías agrícolas en los contenedores. Utilizado mundialmente en el transporte de contenedores donde se exige un control de la humedad, protección contra olores y aislamiento eficaz contra la contaminación externa.



Distribuidor:

Contacto:

Carla Ramos:
Ph.: +34 662 58 46 32
E-Mail : carla@greenproventures.com

Serglo Tortosa:
Ph.: +34 604 43 75 63
E-Mail : serglo@greenproventures.com

Almería - Spain



CI-009