



*projar*

**AGRICULTURA**

*Inspiring Green Technology*



*projar*

## **PROJAR cuenta con amplia experiencia en el suministro de insumos para viveros y explotaciones hortofrutícolas.**

En 1983 iniciamos nuestra actividad en la fabricación de sustratos profesionales y hoy en día somos un referente en este sector. Si en algo nos distinguimos es, por un lado, por el amplio conocimiento de las materias primas (turba y coco) y de su comportamiento en cultivo y, por otro lado, por la capacidad técnica y productiva para diseñar el mejor sustrato adaptado a las condiciones de cultivo y a las necesidades de manejo de nuestros clientes.

En nuestra fábrica de España, con una ubicación privilegiada en el puerto de Almería, contamos con una capacidad de producción de 150.000 m<sup>3</sup>/año. Recibimos en esta fábrica la turba proveniente de los países bálticos y la fibra de coco procedente de India y Sri Lanka y elaboramos nuestra gama de sustratos profesionales Projar Professional a partir de materias primas de la más alta calidad.

En nuestras fábricas de India y Sri Lanka, procesamos coco durante todo el año, para convertirlo en materia prima destinada a la elaboración de mezclas de sustratos y también producto acabado de fibra de coco Golden Grow para cultivo hidropónico.

El hecho de disponer de materias primas a nuestro alcance y de contar con fábricas propias, nos proporciona una gran flexibilidad y somos capaces de desarrollar sustratos especiales acordes a las necesidades de nuestros clientes.

PROJAR cuenta con una red logística distribuida por España y Portugal, que nos permite suministrar a cualquier punto de la Península Ibérica. Contamos con almacenes de suministro en las principales zonas productivas y nuestro equipo comercial y técnico está siempre próximo a nuestros clientes para que su cultivo sea todo un éxito.

2

**Agricultura**

*projar*

## Sobre nosotros

Trabajamos al servicio del agricultor para ayudarle a tecnificar su explotación y mejorar la rentabilidad de su cultivo. Por ello, ofrecemos un amplio porfolio de productos y un asesoramiento en campo que nos convierten en la mejor opción para el productor, con una atención post-venta continua.



# Nuestros productos

## SUSTRATO SEED PRO 5050

Indicado para la propagación hortícola.

Uso: bandejas de semillero con alveolos de 4 a 6 cm.

Estructura fina, con una mezcla equilibrada de turba negra y turba rubia.



## SUSTRATO 100% FIBRA DE COCO COCOPEAT® - SACO 80 LITROS

Cocopeat® es un producto compuesto 100% de fibra de coco.

Propiedades: gran capacidad de retención de agua, excelente capacidad de retención de nutrientes y de intercambio catiónico.



## TABLAS DE FIBRA DE COCO

Tablas o bloques de fibra de coco comprimida que se incorporan al terreno para mejorar su estructura, capacidad de aireación y drenaje. Después de su colocación y primer riego, éstas se expanden y el material se suelta.

- La fibra de coco actúa como reservorio de agua y nutrientes mejorando el desarrollo radicular de la planta y facilitando el trasplante sin estrés.

Granulometrías disponibles: Standard y Balance



## SUSTRATO RS8

El sustrato RS8 Root Start está diseñado para reducir el estrés de la planta durante el trasplante en la época de plantación. Mediante la adición de humus de lombriz aportamos nutrientes y sustancias húmicas que mejoran sustancialmente el enraizamiento y arranque del cultivo. Su composición a base de turba y fibra de coco garantiza la máxima aireación y retención de humedad en el sistema radicular de la planta, favoreciendo la rápida adaptación de la planta al nuevo medio de cultivo.



| Porosidad | Material sólido | Capacidad de aireación | Capacidad de retención de agua |
|-----------|-----------------|------------------------|--------------------------------|
| 81%       | 19%             | 28%                    | 53%                            |



### Instrucciones de instalación

- 1 Realizamos las zanjías de plantación
- 2 Introducimos las placas en hilera, dejando 3 cm de espacio entre ellas
- 3 Colocamos la línea de gotero e hidratamos las placas
- 4 Sembramos



## EASYPLANTER GOLDEN GROW

Golden Grow Hydroponics EasyPlanter es un formato individual de fibra de coco que se utiliza principalmente para cultivo hidropónico protegido en invernaderos y resulta muy sencillo de utilizar.

La bolsa de cultivo individual permite aumentar la densidad de plantación. La fibra de coco puede ser de diferentes granulometrías y el formato es adaptable a la tecnificación del cultivo.



## PLACAS GOLDEN GROW

Para cultivo hidropónico de alta tecnología contamos con las Placas Golden Grow.

Indicadas para: el cultivo de tomate, pepino, melón, sandía o ciertas flores ornamentales.

Nuestras placas presentan una granulometría progresiva, fina en la parte superior y gruesa en la inferior para tener los mejores resultados de drenaje.

Material 100% natural, renovable y reciclable.



# Soluciones



6





*projar*

*Inspiring Green Technology*



[projar.es](http://projar.es)