

## FICHA TÉCNICA

### GROWBAG PROTEK

Revisado: 25/04/2023

#### IMPORTANCIA:

El GROWBAG PROTEK está compuesta de sustrato de fibra de coco, siendo un medio de cultivo de alto rendimiento, sustentable y ecológico. Retiene eficientemente el agua necesaria para suministrar a la planta y al mismo tiempo puede mantener una elevada capacidad de aireación.

#### DESCRIPCIÓN:

Está conformado por una mezcla especial y homogénea, cubierta de una lámina de bolsa de polietileno de baja densidad con estabilizante U.V., de color blanco en el lado externo y de color negro al interior.

#### APLICACIONES:

Tras su expansión al agregarle agua se procede a plantar, aplicable para diversos cultivos, como la fresa, tomate, pepino y rosas. Se debe usar entre 10 a 15 litros de agua para hidratar un Growbag Protek.

| CARACTERÍSTICAS         | DETALLES                    |
|-------------------------|-----------------------------|
| Procedencia             | INDIA                       |
| Material de bolsa       | Polietileno 100% virgen     |
| Espesor de bolsa        | 120 µm                      |
| Durabilidad de bolsa    | 3 años                      |
| Tipo de sustrato        | 50% Cocopeat + 50% Cocochip |
| pH                      | 5.5-6.5                     |
| Conductividad eléctrica | 0.2- 0.5 mS/cm              |
| Tamaño de partícula     | 0.5- 2.0 mm                 |
| Materia orgánica (peso) | 96 %                        |
| Porosidad               | 95 %                        |
| Dimensiones             | 100x20x14 cm                |
| Volumen                 | 32 L                        |
| Peso                    | 3.0 Kg.                     |

Recomendaciones: Esta información se suministra de buena fe, es precisa y confiable según mejor conocimiento, pero debe considerarse solo como una guía en la selección del producto no como garantía de funcionamiento. ▪ MARUPLAST INTERNACIONAL E.I.R.L. declina toda responsabilidad por resultados obtenidos mediante el uso de esta información.