

FICHA TÉCNICA COCOBERRY

Revisado: 03/06/2024

IMPORTANCIA

El COCOBERRY consta de un bloque comprimido de fibra de coco dentro de una bolsa de polietileno cerrada que, mediante la adición de agua, incrementa su volumen y adopta la forma de la bolsa, quedando lista para usarla. El uso del COCOBERRY favorece mayor densidad y mejor desarrollo de la planta; además, permite un manejo eficiente de la fertirrigación.

DESCRIPCIÓN

Es un sistema (bolsa/sustrato) que permite ahorrar tiempo y trabajo durante la instalación del cultivo. La bolsa presenta numerosos agujeros para el drenaje del agua de riego. No requiere lavado para bajar la Conductividad eléctrica (según el requerimiento del cultivo). El bloque cuenta con dos perforaciones para introducir los goteros flecha, los cuales permiten hidratar el sustrato.

APLICACIONES

Ideal para cultivo de berries como arándanos, frambuesa y otros frutales de exportación.

CARACTERÍSTICAS DE LA BOLSA	DETALLES	CARACTERÍSTICAS DEL BLOQUE	DETALLES
Procedencia	India	Procedencia	India
Descripción	Bolsa de polietileno	Descripción	Fibra de coco en bloque comprimido
Material	Polietileno virgen con aditivo UV	Composición	60% chips + 40% coarsed coir
Color	Blanco (exterior) / negro (interior)	pH	5.2 – 5.8
Espesor	175 µm	Conductividad eléctrica (CE)	<0.59 dS/m
Número de agujeros de drenaje	27-28	Dimensiones del bloque comprimido	29 x 29 x 7.0 cm
Diámetro de los agujeros	1.5 cm	Dimensiones del bloque hidratado	29 x 29 x 28 cm
Vida útil	5 años aprox.	Volumen final del bloque hidratado	25 L

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.