

Ficha técnica de producto:



Marca:	
Producto:	AZOO Plant Grower Bed
Familia:	Sustrato
Tipo	Acuarios plantados
Presentaciones:	5.4 Kg.



Clave:	Producto:	P/V Neto: (ml. /grs.)	Peso total: (Kg.)	Tamaño mm (l x a x h)
AZ11026	AZOO 11 in 1 Plant Grower Bed	5,000	5,460	38 x 26 x 5
			Aproximado	

Características:

COMPATIBILIDAD:			FORMATO:	RENDIMIENTO:	
			Líquido	Capacidad Envase:	Trata: (Litros)
				Bolsa 5 litros	60 L
					Aproximado

Descripción titular:

El sustrato fertilizado AZOO Plant Grower Bed es la mejor elección para un acuario plantado exitoso. Con una vida útil de hasta 18 meses, aporta los tres nutrientes básicos que requieren todas las plantas para un correcto desarrollo: Nitrógeno, Fósforo y Potasio. Estos nutrientes se liberan progresivamente en el acuario en las proporciones óptimas para un aprovechamiento eficiente, evitando al tiempo la proliferación de las algas. La granulometría y pH de AZOO Plant Grower Bed permite un desarrollo óptimo de las raíces de todas las plantas, siendo además un sustrato idóneo para mantener exitosamente hasta los camarones más delicados.

Instrucciones:

- Cada bolsa de 5.4 Kg del sustrato AZOO Grower Bed es suficiente para un acuario plantado de hasta 40 litros.
- No lo enjuague ni lo mezcle con otros sustratos o grava.
- Cubra por completo el área donde se vayan a sembrar las plantas con un espesor de 4 a 5 cm. de sustrato.
- Para acuarios ya establecidos, retire las plantas con cuidado, así como la mayor cantidad de sustrato existente.

A continuación agregue lentamente el sustrato por encima del antiguo que hubiese quedado en el fondo, hasta alcanzar un lecho firme de 4 a 5 cm. de producto.

Agregue el agua a través de las paredes del acuario o con cualquier otro método que impida que el nuevo sustrato se remueva. Coloque las plantas en el sustrato de manera que sus raíces queden completamente cubiertas.

Este producto puede ocasionar turbidez en el agua, la cual desaparecerá e pocas horas después de poner en marcha el sistema de filtración del acuario. Al realizar un gran cambio de agua, se podrían desestabilizar las condiciones del agua por un breve periodo de tiempo. Tras la primera introducción, el pH se estabilizará después de una hora de funcionamiento del sistema de filtración. Introduzca los peces una vez hayan transcurrido 12 horas con el sistema de filtración funcionando correctamente. Evite el uso de productos químicos en combinación con este producto. Un agua dura con un dGH superior a 8 grados puede alcanzar un pH superior a 7. En dicho caso. Utilice pH lower de AZOO, resinas ablandadoras, o diluya el agua con agua destilada con el fin de reducir la dureza. Para obtener unos mejores resultados, sustituya el sustrato pasados unos 15 meses. Una correcta iluminación es esencial para un correcto desarrollo de las plantas.

Imágenes descriptivas:

