

AZOO Plant Grower Bed

DESCRIPCIÓN:

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. "Nuevo color de sustrato Black"

Además este sustrato aporta al acuario propiedades filtrantes durante toda su vida útil. Debido a su alta porosidad, funciona eficientemente como filtro un biológico natural, creando un micro-sistema ideal para las raíces de las plantas, que se desarrollan a un nivel óptimo de oxígeno en el fondo del acuario. **AZOO Plant Grower Bed** también adsorbe cualquier colorante que pueda teñir el agua, como los taninos u otros subproductos metabólicos, aportando una transparencia total al agua. Esto también beneficia a las plantas, ya que optimiza el índice de penetración de la luz en el acuario. Este sustrato no necesita un enjuague previo antes de usarlo. **AZOO Plant Grower Bed** aporta una textura natural y atractiva al acuario plantado.

Presentaciones. AZOO Plant Grower Bed		
Producto:	Formato:	Referencia:
AZOO Plant Grower Bed	5,4 kg	AZ11026
AZOO Plant Grower Bed Black	5,4 kg	AZ11026

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.

PRECAUCIONES:

- 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.