

Ficha técnica de producto:

**AZOO
PLUS**

Marca:	AZOO PLUS
Producto:	AZOO Plus Carbon PLUS
Familia:	Acondicionadores
Tipo	Acondicionador para acuarios plantados
Presentaciones:	120 ml, 250ml, 500 ml



Clave:	Producto:	P/V Neto: (ml. /grs.)	Peso total: (Kg.)	Tamaño mm (l x a x h)
AP17839	AZOO Plus Carbon PLUS 120ml.	120 ---	0.150	40 x 40 x 136
AP17835	AZOO Plus Carbon PLUS 250ml.	250 ---	0.295	50 x 50 x 172
AP17840	AZOO Plus Carbon PLUS 500ml.	500 ---	0.555	62 x 62 x 212

Características:

COMPATIBILIDAD:			FORMATO:	RENDIMIENTO:	
			Líquido	Capacidad Envase:	Trata: (Litros)
				120 ml	2.500
				250 ml	5.000
				500 ml	10.000

Descripción titular:

AZOO Plus Carbon Plus provee de forma directa carbono biodisponible para las plantas. Es una fuente sustituta de CO₂ que evita métodos más costosos o tediosos de administrar, como la inyección en reactores, la fermentación o las pastillas efervescentes. Facilita la conversión del estado férrico del hierro (Fe³⁺) en estado ferroso (Fe²⁺) para facilitar a las plantas la absorción de este nutriente. Puede ser usado como única fuente sustituta de CO₂ o en combinación con otros métodos de suministro. Combate eficazmente las resistentes algas pincel y barbudas en el acuario.

Instrucciones:

INSTRUCCIONES:

Para un acuario nuevo o después de realizar un cambio de agua sustancial, agregue 5ml por cada 100 litros de agua del acuario, o bien una gota por cada litro de agua. Para uso normal, agregue 5ml por cada 200 litros de agua del acuario diariamente o cada tercer día. (1 gota por cada 2 litros de agua) Sea prudente a la hora de sobre dosificar Carbón Plus. Este producto puede impactar el valor pH cuando la reserva alcalina del acuario (dKH) es muy baja, causando valores abruptamente bajos.

OBSERVACIONES:

Para garantizar una correcta dispersión, añada el aditivo en un área del acuario que tenga suficiente corriente. Para los cambios parciales de agua, puede añadir los aditivos al agua antes de verterla sobre el acuario. Evite mezclar diferentes aditivos antes de añadirlos.

Algunos productos para acuarios pueden reaccionar químicamente con otros; procure no combinar varios productos al mismo tiempo para evitar precipitaciones o reacciones no deseadas.

La tapa de la botella le ayudará a medir la dosis con precisión:

- La cavidad interna tiene 5ml. de capacidad.
- El volumen comprendido entre la cavidad interior y la exterior contiene 10ml.
- Ambas cavidades llenas contienen 15ml. en total.
- La tapa llena completamente contiene 20ml.

Imágenes descriptivas:

