

AZOO PLUS Carbon Plus



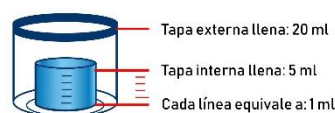
DESCRIPCIÓN:

Para acuarios con plantas naturales.

AZOO Plus Carbon Plus provee de forma directa carbono biodisponible para las plantas. Es una fuente sustituta de CO_2 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 (Fe^{3+}) en estado ferroso (Fe^{2+}) para facilitar a las plantas la absorción de este nutriente. Puede ser usado como única fuente sustituta de CO_2 o en combinación con otros métodos de suministro. Combate eficazmente las algas pincel y barbudas en el acuario. Para un mejor resultado en el crecimiento de las plantas combine AZOO Carbon Plus con la línea de fertilizantes para plantas acuáticas de AZOO Nature Gro.

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.



30 x 18 x 24 cm	12 l / 3.17 gal
45 x 30 x 30 cm	35 l / 9.25 gal
60 x 30 x 36 cm	60 l / 15.85 gal
90 x 45 x 45 cm	180 l / 47.55 gal
120 x 45 x 45 cm	240 l / 63.40 gal

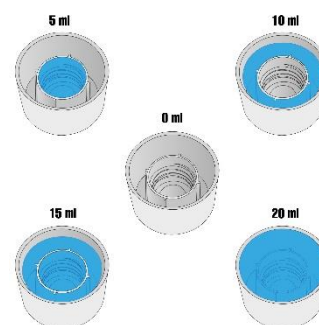
OBSERVACIONES:

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.



Observe la figura de la derecha →

ATENCIÓN:

- NO INGERIR, EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS ENJUAGUE CON ABUNDANTE AGUA LIMPIA Y ACUDA AL MÉDICO.
- MANTENGA EL PRODUCTO ALEJADO DE NIÑOS Y MASCOTAS.
- AGITE EL ENVASE ANTES DE UTILIZARLO.
- CIERRE BIEN EL ENVASE DESPUÉS DE CADA USO.
- GUARDE EL ENVASE EN UN LUGAR FRESCO Y SECO, EVITANDO LA EXPOSICIÓN DIRECTA DEL SOL
- PARA USO EXCLUSIVO EN ACUARIOS CON PECES ORNAMENTALES.