

AZOO Chelated Iron Liquid

DESCRIPCIÓN:

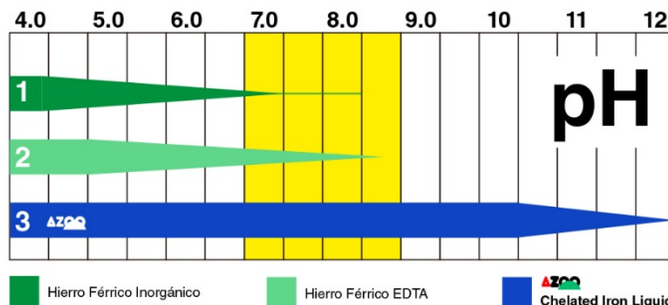
Para acuarios naturales y estanques.

AZOO Chelated Iron Liquid es hierro líquido quelatado de alta eficiencia que está fabricado a partir de un complejo de hierro orgánico único. Puede funcionar tanto en aguas ácidas como en alcalinas en el abastecimiento de hierro líquido en los acuarios plantados.

La comparación de AZOO Chelated Iron Liquid y otros fertilizantes:

- Hierro en estado férrico inorgánico líquido:** Pierde gradualmente su eficiencia conforme el valor pH aumenta. Sólo está totalmente disponible cuando el valor pH es de 4.0
- Hierro férrico ligado a EDTA:** Comienza a precipitarse desde un valor pH 5.5 hasta desaparecer a un valor pH 8.2.
- AZOO Chelated Iron Liquid:**

Rango de disponibilidad de diferentes fuentes de hierro en función al valor pH:



Permanece disponible para ser utilizado por las plantas dentro del rango de pH amarillo mostrado en la tabla. (7.0 – 9.0) este es el rango más usado en los acuarios plantados.

INSTRUCCIONES:

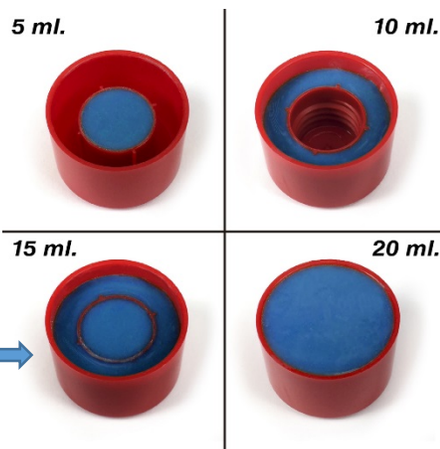
Utilice 10ml de AZOO Chelated Iron Liquid por cada 100 litros después de un cambio de agua. Esta dosis incrementará el hierro disuelto disponible en 1.425 ppm Su efecto mejora al ser utilizado en combinación con otros productos AZOO. Utilice el analizador de Fe de AZOO para controlar que los niveles de hierro se mantienen entre 0.05 y 0.1 ppm. Agite bien antes de usar.

OBSERVACIONES:

Para garantizar una correcta dispersión, añada los aditivos en un área del acuario que tenga suficiente corriente. Para cambios 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.



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.