

Ficha técnica de producto:



Marca:	
Producto:	AZOO Chelated Iron Liquid
Familia:	Acondicionadores
Tipo	Fertilizante para plantas acuáticas
Presentaciones:	120 ml, 250ml.



Clave:	Producto:	P/V Neto: (ml. /grs.)	Peso total: (Kg.)	Tamaño mm (l x a x h)
AZ11014	AZOO Chelated Iron Liquid	120 ---	0.150	40 x 40 x 136
AZ11002	AZOO Chelated Iron Liquid	250 ---	0.280	50 x 50 x 172

Características:

COMPATIBILIDAD:			FORMATO:	RENDIMIENTO:	
			Líquido	Capacidad Envase:	Trata: (Litros)
				120 ml	1,200
				250 ml	2,400
				Observaciones:	
				Una dosis aumenta el hierro en 1.425 ppm	

Descripción titular:

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.

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 os 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.

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 PECES ORNAMENTALES.

Imágenes descriptivas:

