Ficha técnica de producto:



Marca:	Seachem
Producto:	FLOURISH IRON
Familia:	ACUARIOS PLANTADOS
Tipo:	Abono para plantas
Tamaños disponibles:	100ml, 250ml

Referencia	Producto:	 Tamaño mm. (l x a x h)	Peso (Kg.)
SC475	Flourish Iron 100ml.	40 x 40 x 123	0.155
SC476	Flourish Iron 250ml.	50 x 50 x 163	0.310

Flourish Iron The way are seen on a person Indian are a part of a person Indian are a

Características:

Formato:	Botella plástica	Rendimiento:	
Principio activo:	Gluconato ferroso		
Análisis garantizado:	1.0% (Fe)	250 ml.	200L. 4-6 meses
		500 ml.	400L.4-6 meses

Descripción titular:

Flourish Iron™ es un fertilizante para acuarios plantados que contiene gluconato ferroso altamente concentrado en estado ferroso (10.000 mg/L de Fe+2). El hierro es un nutriente esencial para la fotosíntesis de las plantas, y sus signos de deficiencia son tallos cortos y delgados o amarilleamiento entre los nervios de las hojas.

Descripción detallada:

Flourish Iron™ es un fertilizante para acuarios plantados que contiene gluconato ferroso altamente concentrado en estado ferroso (10.000 mg/L de Fe⁺²). El hierro es un nutriente esencial para la fotosíntesis de las plantas, y sus signos de deficiencia son tallos cortos y delgados o amarilleamiento entre los nervios de las hojas. Flourish Iron™ debe usarse en aquellos casos donde la demanda de hierro de las plantas exceden al aportado por Flourish™ en la dosis recomendada, o bien presenten signos de deficiencia de este nutriente. Las plantas absorben mucho más fácil y eficientemente el hierro de Flourish Iron ™ que el de las fuentes de hierro EDTA, ya que este se encuentra en estado férrico (Fe⁺³) y esto se debe a que las plantas requieren hierro en estado ferroso (Fe⁺²) para su metabolismo. Para consumir hierro EDTA las plantas necesitan consumir energía metabólica extra para transformar su estado férrico en ferroso. Flourish Iron ™ no contiene fosfato ni nitrato.

Añada a su acuario 1 tapón lleno (5 ml) por cada 200 litros o la dosis necesaria para mantener una tasa aproximada de 0,10 mg/L de hierro. Para dosis más pequeñas en cuenta que cada hilo de la rosca de la tapa es de aproximadamente 1 ml. Use el kit de análisis **MultiTest: Iron™** para monitorizar concentraciones de hierro en el agua. Añada la dosis necesaria para combatir signos de deficiencia de hierro: Clorosis (amarilleamiento del tejido entre los nervios de las hojas nuevas) o tallos cortos y delgados.

Imágenes descriptivas:





