

# Ficha técnica de producto:



Marca:	
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

## 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<sup>+2</sup>). 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<sup>+2</sup>). 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<sup>+3</sup>) y esto se debe a que las plantas requieren hierro en estado ferroso (Fe<sup>+2</sup>) 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:

