

Ficha técnica de producto:



Marca:	
Producto:	PLANT PACK: FUNDAMENTALS
Familia:	ACUARIOS PLANTADOS
Tipo:	Abono para plantas
Tamaños disponibles:	3 x 100ml



Referencia	Producto:	-----	Tamaño mm. (l x a x h)	Peso (Kg.)
SC1105	Plant Pack: Fundamentals		126 x 41 x 163	0.475

Características:

Formato:	Botella plástica	Rendimiento:	
Principio activo:	Líquido		
Micro nutrientes, vit	Flourish	100ml.	160 Litros 4-6 meses
Carbono orgánico	Flourish Excel	100ml.	80 Litros 1-2 meses
Macro nutrientes.	Flourish Iron	100ml.	80 Litros 4-6 meses

Descripción titular:

Plant Pack: Fundamentals es un paquete excelente para los “jardineros acuáticos” principiantes. Contiene **Flourish™**, **Flourish Iron™** y **Flourish Excel™**. En tres envases de 100 ml. cada uno.

Descripción detallada:

Plant Pack: Fundamentals es un paquete excelente para los “jardineros acuáticos” principiantes. Contiene **Flourish™**, **Flourish Iron™** y **Flourish Excel™**. En tres envases de 100 ml. cada uno.

Flourish™ es un estimulador del crecimiento de tallos y hojas para las plantas de acuario. Contiene un amplio espectro de elementos traza esenciales, vitaminas y aminoácidos. **Flourish™** es rico en gluconato de hierro, manganeso, calcio, magnesio, potasio, inositol, colina B₁₂, biotina y otros factores que han demostrado ser determinantes para la salud y el crecimiento de las plantas acuáticas. **Flourish Iron™** es un producto complementario de **Flourish™** y **Flourish Tabs™**. Es un aditivo de hierro a base de un complejo ferroso (Fe⁺²) altamente concentrado (10,000 mg/l) y es ideal para el mantenimiento del hierro en los acuarios naturales plantados. Las plantas pueden utilizar tanto el estado férrico (Fe⁺³) como el ferroso (Fe⁺²) del hierro, aunque prefieren hierro ferroso cuando esté disponible. **Flourish Excel™** es una fuente simple de carbono orgánico fácilmente disponible. Todas las plantas requieren una fuente de carbono. Esto normalmente se obtiene del CO₂, pero también pueden obtenerse a través de compuestos orgánicos relativamente simples (tales como los intermediarios fotosintéticos). Puesto que ambos procesos ocurren simultáneamente uno puede derivar un beneficio sustancial con el uso de **Flourish Excel™** solo o en conjunción con la inyección de CO₂.

Imágenes descriptivas:

