

Ficha técnica de producto:



Marca:	
Producto:	FLOURISH TRACE
Familia:	ACUARIOS PLANTADOS
Tipo:	Abono para plantas
Tamaños disponibles:	500ml



Referencia	Producto:	-----	Tamaño mm. (l x a x h)	Peso (Kg.)
SC743	Flourish Potassium 500ml.		62 x 61 x 195	0.545

Características:

Formato:	Botella plástica	Rendimiento:	
	Líquido		
Principio activo:	Elementos traza esenciales		
		500 ml.	400L.2-4 meses

Descripción titular:

Flourish Trace™ es un suplemento para acuarios plantados que suministra una amplia gama de oligoelementos que han demostrado ser necesarios para un crecimiento y salud adecuados para las plantas acuáticas.

Descripción detallada:

Flourish Trace™ es un suplemento para acuarios plantados que suministra una amplia gama de oligoelementos que han demostrado ser necesarios para un crecimiento y salud adecuados para las plantas acuáticas. Los elementos traza normalmente se agotan por su uso metabólico, la oxidación y la precipitación. Los dos últimos procesos ocurren más rápidamente con los oligoelementos que con otros micronutrientes. Por ello es importante restaurar regularmente los elementos traza en los acuarios. **Flourish Trace™** puede utilizarse solo o en combinación con **Flourish™** mejorando la eficacia de ambos. La ventaja de añadir los minerales por separado mediante distintos aditivos de espectro específico, es que podremos suministrar una dosificación más frecuentemente y con mayor control que usando productos de amplio espectro. Esto posibilita el despreocuparnos por la acumulación de otros nutrientes de asimilación más lenta, añadiendo los nutrientes más necesarios en cada momento. Para usar este producto añada 1 tapón lleno (5 ml) por cada 80 Litros de agua dos veces por semana

Imágenes descriptivas:

ANÁLISIS GARANTIZADO	
Boro (B)	0.0028 mg
Cobalto (Co)	0.00003 mg
Cobre (Cu)	0.0032 mg
Manganeso (Mn)	0.0085 mg
Molibdeno (Mo)	0.0003 mg
Cinc (Zn)	0.0169 mg
Rubidio (Rb)	0.000008 mg
Niquel (Ni)	0.000003 mg
Vanadio (V)	0.000002 mg

Ingredientes:
 Sulfato de cobre
 Sulfato de cobalto
 Sulfato de manganeso
 Ácido bórico
 Molibdato de sodio
 Sulfato de cinc
 Cloruro de rubidio
 Cloruro de níquel
 Sulfato de vanadio

