

Tabla de dosificación para acuarios plantados

Como hicimos con la línea de productos para arrecife, para nuestra línea para acuarios plantados nuevamente hemos examinado los métodos predominantes actuales para su mantenimiento. Después de probar estos productos por más de un año, confiamos en que la línea aquavitro para plantas de acuario será un aporte bienvenido al kit de herramientas de cualquier aficionado a los jardines acuáticos. Para hacerlo más fácil, hemos desarrollado el siguiente cuadro. Por supuesto, esta no es la única forma de dosificar su acuario plantado; esta es una simplemente una sugerencia con fines orientativos. El régimen de dosificación dependerá en gran medida a una amplia variedad de factores, incluyendo la iluminación, calidad del agua inicial, la población de plantas y el tipo de sustratos empleados; así que no se sorprenda si obtiene resultados inesperados y experimente un poco con la evolución de sus plantas y la dosificación,

Día de la semana	Producto	Dosificación
Día 1:	propel	1 tapón interior (7ml.) por cada 280L.
	activate	1 ml. por cada 136L.
	synthesis	1 ml. por cada 136L.
Día 2:	propel	1 tapón interior (7ml.) por cada 280L.
	envy	1 tapón interior (7ml.) por cada 150L.
Día 3:	propel	1 tapón interior (7ml.) por cada 280L.
	activate	1 ml. por cada 136L.
	synthesis	1 ml. por cada 136L.
Día 4:	propel	1 tapón interior (7ml.) por cada 280L.
	envy	1 tapón interior (7ml.) por cada 150L.
Día 5:	propel	1 tapón interior (7ml.) por cada 280L.
	activate	1 ml. por cada 136L.
	synthesis	1 ml. por cada 136L.
Día 6:	propel	1 tapón interior (7ml.) por cada 280L.
	envy	1 tapón interior (7ml.) por cada 280L.
Día 7: (Cambio de agua)	premier	1 tapón interior (7ml.) por cada 280L.
	mineralize	Use lo necesario para ajustar el GH hasta el nivel deseado
	carbonate	Use lo necesario para ajustar el KH hasta el nivel deseado

El tapón de los envases de la línea aquavitro ofrece múltiples soluciones de dosificación según el tamaño de su sistema. Cada hilo de la rosca de la tapa interior es de aproximadamente 2 ml, mientras que la tapa interior contiene 7 ml, y la cavidad externa contiene 28 ml. y 35 ml. cuando ambas cavidades están llenas hasta el nivel de la tapa interior. Cuando se llena a la tapa completamente, contiene 49 ml.