

Flourish Phosphorus

DESCRIPCIÓN: INSTRUCCIONES:

El Nitrógeno y el fósforo son nutrientes vitales para el crecimiento de las plantas, sin embargo es raro que ambos se encuentren en su proporción biodisponible. Frecuentemente uno de los dos es demasiado escaso con respecto al otro limitando el crecimiento de las plantas. Sin embargo, añadiendo un producto que contenga ambos componentes no solo subiría la tasa de fósforo, también lo haría la de nitrógeno pudiendo elevarlo a una tasa por encima de lo que las plantas demandan. Este excedente de nitrógeno no sería usado por las plantas y quedaría disponible para que las algas puedan aprovecharlo y crecer descontroladamente. Es por ello que Seachem ofrece Nitrógeno y fósforo en productos por separado, para que el aficionado pueda ajustar estos valores de la forma más adecuada.

Flourish Phosphorus TM es una solución segura de fosfato potásico que facilita de forma óptima la dosificación del fosfato. A diferencia de sus competidores, Flourish Phosphorus TM no añade nitrógeno a su fórmula en una proporción determinada. Al no contener nitrato permite ajustar la tasa de fósforo de acuerdo con las necesidades concretas de las plantas sin riesgo de incrementar la tasa de nitrato. Igualmente Flourish Nitrogen TM no contiene fosfatos, de modo que podrá combinar ambos productos para obtener la proporción deseada de ambos nutrientes en su sistema.

INSTRUCCIONES:

PRINCIPIANTE: Añada 2.5 ml (media tapón) por cada 160 litros de agua dos veces por semana o cuanto sea necesario en respuesta a los síntomas de deficiencia de nitrógeno (por ejemplo, retraso en el crecimiento o clorosis). Para dosis más pequeñas, tome como referencia que cada hilo de rosca de la tapa equivale aproximadamente a 1 ml.

EXPERTO: La dosis de 2.5ml/160 litros aumenta el nitrógeno en 1 mg/l. Esta dosis es suficiente para proporcionar aproximadamente 4g de crecimiento (en seco) o unos 20g (hidratado) durante un período de 1 mes (suponiendo que se proporcionen todos los demás nutrientes necesarios). Para aumentar aún más el crecimiento incremente la dosis proporcionalmente. Para llegar a un aumento de nitrógeno específico, dosifique según la siguiente fórmula: **$0.25vn = m$** , donde v = volumen del tanque en galones, n = nitrógeno deseado. Si usa valores de "nitrato equivalente" utilice entonces para "n" un factor de 0.05 en vez de 0.25 en la fórmula y m = volumen de producto a utilizar en ml. Por ejemplo, para elevar el nitrógeno en 0,20 mg/l a 20 galones se usaría: $0.25 * 20 * 0.20 = 1$ ml.