

Link do produktu: <https://www.clarias.pl/seachem-flourish-phosphorus-250ml-fosfor-po4-p-16697.html>



Seachem Flourish Phosphorus 250ml - fosfor PO₄

Cena	46,32 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24h robocze
Numer katalogowy	Seachem Flourish Phosphorus 250ml
Kod producenta	000116019606
Kod EAN	000116019606
Producent	SEACHEM

Opis produktu

Seachem Flourish Phosphorus 250ml - fosfor PO₄

Flourish Phosphorus jest bezpiecznym roztworem (4500 mg fosforanów na litr) fosforanu potasu, umożliwiającym dokładne dozowanie tej substancji. W przeciwieństwie do innych podobnych produktów, zawierających mieszaninę azotanów i fosforanów Flourish Phosphorus pozwala na podawanie fosforu w ilości optymalnej dla roślin bez ryzyka podniesienia poziomu azotanów. Stosowany zgodnie z zaleceniami przyspiesza wzrost roślin wodnych. Zaleca się używanie razem z Flourish Nitrogen i Flourish Potassium. Flourish Phosphorus nie zawiera azotu, co umożliwia podwyższanie poziomu fosforu bez ryzyka zwiększenia stężenia azotanów.

Sposób użycia:

Początkujący: 2,5 ml (pół nakrętki) na każde 80 litrów pojemności zbiornika, raz lub dwa razy w tygodniu, w zależności od potrzeb. Niedobór fosforu objawia się między innymi zahamowaniem wzrostu i ciemnozielonym zabarwieniem pędów.

Zaawansowany: dawka zalecana początkującym akwarystom podwyższa poziom fosforu o 0,05 mg/l (0,15 mg/l dla fosforanów). Optymalny poziom tego pierwiastka może się zmieniać w zależności od obsadzenia akwarium roślinami, ale najczęściej waha się między 0,15 a 1,0 mg/l. Zaleca się sprawdzenie poziomu fosforanów za pomocą odpowiedniego testu. W uzyskaniu właściwego poziomu fosforu pomocny może okazać się następujący wzór: $0,2vp=m$, gdzie v = objętość zbiornika w litrach, p = planowany wzrost poziomu fosforu, m = objętość preparatu Flourish Phosphorus. Na przykład, jeśli chcemy zwiększyć poziom fosforu do 0,1 mg/l w zbiorniku o pojemności 80 litrów, musimy dodać $0,2 \times 80 \times 0,1 = 1,6$ ml preparatu.

Skład:

całkowite fosforany (P₂O₅) 0,3%,
rozpuszczalny tlenek potasu (K₂O) 0,2%